SPECTRUM
aplicaciones para
la casa y los
pequeños negocios
Chris Callender



EDITORIAL NORAY

ZX SPECTRUM

aplicaciones para la casa y los pequeños negocios

ZX SPECTRUM

aplicaciones pera la caso y los sequeños negucios

ZX SPECTRUM

aplicaciones para la casa y los pequeños negocios

Chris Callender

EDITORIAL NORAY

San Gervasio de Cassolas, 79 Tel. 211 11 46 - 08022 Barcelona EL EDITOR DISPONE PARA SU VENTA
DE UNA CASSETTE CONTENIENDO
TODOS LOS PROGRAMAS QUE APARECEN
EN ESTE LIBRO

SPECTRUM

aplicaciones para la casa y los sequeños negocios

Chris Callenger

Título original: Putting your ZX Spectrum to work Traducción de: Ramón Rovira

 Chris Callender 1983
 De la traducción española: Editorial Noray, Barcelona (España), 1984
 Segunda edición, 1985

Depósito Legal: B.21621-1985 ISBN: 84-7486-039-3 Número de edición de E.N., 81

Printed in Spain - Impreso en España Gráficas Instar, Industria, s/n. Hospitalet del Llobregat (Barcelona)

Índice

Base de datos 7
Fichero 12
Gráficos 17
Contabilidad casera 22
Listas de direcciones 26
Matrices 30
Agenda 38
Calendario 43
Diseño de circuitos electrónicos 47
Hoja de cálculo 54
Control de stocks 59
Listado de teléfonos 65
Wordscreen (proceso de textos) 70
Control de trabajos 75
BOSS (Business Orientated Software System) 79
Modificaciones para 16K 98

Base de datos

Usando el programa BASE DE DATOS podrá almacenar todos sus registros en el ordenador y no tendrá excusa por no poder encontrar alguna información.

Los datos se almacenan en el ordenador en forma de tabla (en la línea 40 se inicializa dicha tabla). Cuando ejecute el programa se presenta en pantalla un menú con las opciones disponibles, de manera que usted sólo tiene que pulsar la tecla de la opción deseada.

Estas opciones son:

- 1. Crear fichero Cuando pulse la tecla 1, el ordenador le preguntará el nombre del fichero en el que va a guardar los registros. El fichero está estructurado en columnas y el ordenador le irá pidiendo que introduzca el dato de la columna 1, la 2 y así sucesivamente. Para volver al menú principal escriba @e en lugar de un dato, y para pasar a la columna siguiente escriba @n. Hay un máximo de 50 columnas de 50 filas cada una.
- 2. Ver fichero Esta opción le permite ver el fichero que acaba de introducir. Primero se presenta la primera columna. Cuando la pantalla está llena aparece la pregunta «Scroll?». Si en este momento pulsa la tecla SPACE o la N, el programa se detiene, con cualquier otra tecla continua la presentación de la columna. Si durante la presentación se pulsa la tecla N se pasa a la siguiente columna. Y, con la tecla E se vuelve al menú principal. Pulsando H la presentación se detiene hasta que oprima cualquier otra tecla.
- 3. Editar fichero Esta opción permite cambiar cualquier dato que haya introducido usando la opción 1. El ordenador le preguntará por la fila y la columna donde se encuentra el dato que desea variar y presentará por pantalla lo

que hay en esa posición. Seguidamente le preguntará por el dato que debe sustituirle.

- 4. Cargar fichero Esta opción le pregunta por el nombre del fichero que quiere cargar y hace un LOAD de dicho fichero. Este fichero debe haber sido grabado previamente con la opción 5.
- 5. Grabar fichero Esta opción guarda el fichero que hay en memoria en una cinta.
- 6. Buscar Una vez creado el fichero, mediante esta opción podemos localizar cualquier dato, escribiendo los encabezamientos de la fila y columna en que se encuentra.

```
10 PRINT AT 10,8; "Base de Dato
        2Ø PAUSE 5Ø
        3Ø CLS
        4Ø DIM a$(35,35,32)
        50 PRINT TAB 10; "Opciones"
        60 PRINT AT 0,10; OVER 1; "____
        7Ø PRINT
        8Ø PRINT "Crear fichero.....
        90 PRINT
       100 PRINT "Ver fichero......
                na Cuando la pantalla està llena
       110 PRINT
   120 PRINT "Editar fichero.....
      rar eno tampiga nos anauas as emergora la 🗸
13Ø PRINT
140 PRINT "Cargar fichero.....
      selle lenionia "mam is ovisuv se a sipel di nop
150 PRINT SUP SMALL STEED SO TENSOR
       160 PRINT "Grabar fichero.....
170 PRINT Character objects and the state of the
18Ø PRINT "Buscar......
tra el dato que deses vanar y c"o relicio. con contalla lo
```

19Ø PRINT 200 PRINT INVERSE 1; FLASH 1;" Introduzca la opcion" 21Ø PAUSE Ø 220 LET b==INKEY= 23Ø IF b\$<"1" OR b\$>"6" THEN G O TO 21Ø 24Ø CLS 25Ø GO SUB VAL 5\$\\\\$1ØØØ 260 CLS 27Ø GO TO 5Ø 1000 INPUT "Nombre "; LINE f\$ 1010 LET C=1 1020 LET r=1 1030 CLS 1040 PRINT "Columna ";c 1050 PRINT r;: INPUT ""; LINE 1\$: PRINT is 1060 IF 14="@e" THEN LET c=35: LET r=35: GO TO 1090 1070 IF is="@n" THEN LET r=35: GO TO 1090 1080 LET a\$(c,r)=i\$ 1090 LET r=r+1 1100 IF r<>36 THEN GO TO 1050 1110 LET c=c+1: LET r=1 112Ø IF c<>36 THEN GO TO 1030 113Ø RETURN 2000 FOR c=1 TO 35 2005 CLS: PRINT "Columna ";c 2010 FOR r=1 TO 35 2020 PRINT r; ""; a\$(c,r) 2030 PAUSE 25 2031 IF INKEY = "n" THEN LET r=3 2032 IF INKEY = "e" THEN LET r=3 5: LET c=35 2033 IF INKEYS="h" THEN PAUSE 0

2040 NEXT r
2050 NEXT C
2060 RETURN
3000 INPUT "Columna ";c
3010 INPUT "Fila ";r
3020 INPUT a*(c,r)
3Ø3Ø RETURN
4000 INPUT "Nombre "; LINE #
4010 LOAD #\$ DATA a\$()
4020 RETURN
5000 INPUT "Numbre"; LINE f#
5010 SAVE # DATA a\$()
5020 RETURN
6000 INPUT "Cabecera de columna
"; LINE C\$
6010 INPUT "Cabecera de fila ";
LINE rs TELEVISION TO THE THE PROPERTY OF THE
6020 LET c1=0: LET r1=0
6030 FOR c=1 TO 35
6040 IF a\$(c,1)(TO LEN c\$)=c\$ T
HEN LET C1=C
6050 IF a\$(1,c)(TO LEN r\$)=r\$ T
HEN LET r1=c
6060 NEXT C
6070 IF r1=0 AND c1=0 THEN PRIN
T "Fila y Columna no encontradas
": GO TO 6000
6080 IF r1=0 THEN PRINT "Fila n
o encontrada": 60 TO 6000
6090 IF c1=0 THEN PRINT "Column
a no encontrada": GO TO 6000
6100 PRINT FLASH 1; "Registro en
contrado: "
611Ø PRINT
612Ø PRINT
613Ø PRINT a\$(c1,r1)
614Ø PAUSE Ø
615Ø RETURN

Opciones Crear fichero
Ver fichero2
Editar fichero3
Cargar fichero4
Grabar fichero
Success of the second s
Tressures as resistant antiforme of repeated and the opposite of the control of t
unevnoc ovinors se semuele so do relem le eup

Fichero

Este programa reemplaza las fichas por la cinta, con algunas ventajas, ya que permite buscar una ficha por su título, acelerando así el proceso de la clasificación. El ordenador es capaz de encontrar una ficha incluso más rápidamente que el mejor de los sistemas de archivo convencionales. Una vez haya escrito el programa, ejecútelo, y verá aparecer una ficha en blanco, igual a las mas corrientes en cartulina (incluso tiene líneas dibujadas para facilitar su lectura). Justo debajo aparece una lista de los comandos válidos y al lado, una breve explicación de lo que hacen. Los comandos(*) permitidos por el programa son:

LOAD—Carga fichas previamente grabadas en la cinta. SAVE—Almacena las fichas que están en memoria en una cinta.

L—Hace que el ordenador presente la ficha anterior a la que está en ese momento en pantalla.

N—Provoca la aparición de la próxima ficha.

C—Pide un número y presenta la ficha con ese número. COPY—No aparece en la lista. Pero se puede introducir igual que los otros, y realiza una copia de la pantalla en la impresora.

INPUT—Permite la introducción de una nueva ficha.

DEL—Borra la ficha presentada.

BUSCA—Busca la ficha que tiene el título introducido por el usuario.

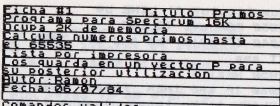
10>DIM c\$(100,320)
15 DIM t\$(100,10)
20 LET c=1
30 GO SUB 4000
35 FOR y=168 TO 80 STEP -8

(*) Al igual que en los demás programas de este libro, estos comandos hay que teclearlos con todas sus letras.

4Ø PLOT Ø,y: DRAW 255,Ø 5Ø NEXT y 6Ø PLOT Ø,168: DRAW Ø,-88 7Ø PLOT 255,168: DRAW Ø,-88 9Ø PRINT AT 1,0; "Ficha #";c, "T itulo ";t\$(c) 100 PRINT AT 2,0;c\$(c) 105 INPUT FLASH 1; ">"; LINE d\$ 110 IF ds="input" THEN GO SUB 1000: CLS : GO TO 30 115 IF ds="del" THEN LET cs(c) ="": LET t\$(c)="": CLS : GO TO 30 120 IF d="load" THEN INPUT "N ame "; LINE ns: LOAD ns DATA cs(): LOAD ns DATA ts() 13Ø IF ds="save" THEN INPUT "N ame "; LINE ns: SAVE ns DATA cs(): SAVE ns DATA ts() 14Ø IF d\$="n" THEN CLS : GO TO 3Ø 15Ø IF d\$="1" THEN 160 IF ds="c" THEN INPUT c: CL S : GO TO 30 170 IF ds="busca" THEN GO SUB 2000: CLS : GO TO 30 18Ø IF d\$="copy" THEN COPY 19Ø IF ds="fin" THEN CLS : PRI NT "adios!!!!": STOP 3ØØ GO TO 1Ø5 1000 REM Input routine 1010 CLS 1020 DIM x\$(320) 1040 FOR a=1 TO 100 1050 IF c\$(a)=x\$ AND S=0 THEN L

1969 NEXT a 1070 IF s=0 THEN PRINT OVER 0; FLASH 1; "Lo siento: El fichero esta lleno": PAUSE Ø: RETURN 1075 LET C=5 1080 FOR y=168 TO 80 STEP -8 1090 PLOT 0,y: DRAW 255.0 1100 NEXT Y 1110 PLOT Ø, 168: DRAW Ø, -88: PLO T 255,168: DRAW Ø,-88 1120 PRINT AT 1,0; "Ficha #";c, "T itulo " 113Ø LET x=22: LET y=1: GO SUB 1 500: LET t#(c)=i# 114Ø FOR a=1 TO 1Ø 1150 LET x=0: LET y=1+a: GO SUB 1500: LET c\$(c, (a-1) #32+1 TO (a-1) *32+LEN (\$)=i\$ 1160 NEXT a 1170 RETURN 1500 LET 1\$="" 1510 PRINT AT y,x; FLASH 1;" 1520 PAUSE Ø 1525 PRINT AT Y.X; OVER Ø;" " 1530 LET as=INKEYs 1540 IF as=CHR\$ 13 THEN RETURN 1545 IF a\$=CHR\$ 12 AND x>Ø THEN LET x=x-1: LET is=is(TO LEN is -1): PRINT AT y,x; OVER Ø; "_": G O TO 1510 1550 LET i==1\$+a\$ 1560 PRINT AT y,x;a\$ 157Ø LET x=x+1 158Ø IF x>31 THEN RETURN 159Ø GO TO 151Ø 2000 LET 5=0 2010 DIM b\$(10) 2020 INPUT "Busco una ficha con

que titulo? "' LINE b\$ 2030 FOR a=1 TO 100 2040 IF ts(a)=bs AND s=0 THEN L ET s=a 2050 NEXT a 2060 IF S=0 THEN PRINT OVER 0; FLASH 1; "No tengo ninguna ficha con este nombre!!!! ": PAUSE Ø: RETURN 2070 LET C=5 2080 RETURN 4000 PRINT AT 12,0; "Comandos val idos:" 4010 PRINT "1 - Presenta la fich a ":c-1 4020 PRINT "n - Presenta la fich a ":c+1 4030 PRINT "c- Pide numero de fi 4040 PRINT "load - Carga fichas desde cinta" 4050 PRINT "save - Graba fichas en la cinta" 4060 PRINT "del - Borra esta fic ha" 4070 PRINT "input - Entrada de n ueva ficha" 4888 PRINT "busca - Busca fichas por titulo" 4090 PRINT "fin - Termina el pro grama" 4100 RETURN

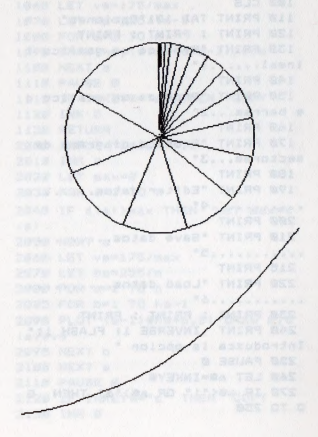


Comandos validos:

l - Presenta la ficha Ø
n - Presenta la ficha 2
c - Pide numero de ficha
load - Carga fichas desde cinta
save - Graba fichas en la cinta
del - Borra esta ficha
input - Entrada de nueva ficha
busca - Busca fichas por titulo
fin - Termina el programa

Gráficos

Preparar gráficos y diagramas puede ser dificultoso. Este programa ha sido diseñado para hacerlo más fácil. Cuando ejecute el programa, este le preguntará los datos para los gráficos, después de haberlos introducido, parecerá un menú que le dará opción para producir un gráfico lineal, un diagrama de barras o un diagrama de sectores.



```
10 PRINT AT 10,10; "Graficas"
  20 PAUSE 50
  3Ø CLS
  40 INPUT "Cuantos campos de da
tos "in
  50 DIM d(n)
  60 DIM a(n)
  70 FOR a=1 TO n
  8Ø INPUT ("Dato numero ";a;" "
) id(a)
  90 NEXT a
 100 CLS
 110 PRINT TAB 10; "Opciones"
 12Ø PRINT : PRINT : PRINT
 130 PRINT "Produce un grafico 1
ineal.....1"
 14Ø PRINT
 150 PRINT "Produce un grafico d
e barras...2"
 160 PRINT
 170 PRINT "Produce diagrama de
sectores...3"
 18Ø PRINT
 190 PRINT "Editar datos.....
. . . . . . . . . . . 4"
 200 PRINT
 210 PRINT "Save datos......
215 PRINT
 220 PRINT "Load datos.....
. . . . . . . . . . . 6"
 23Ø PRINT : PRINT : PRINT
24Ø PRINT INVERSE 1; FLASH 1;"
Introduzca la opcion "
 25Ø PAUSE Ø
 26Ø LET ASTINKEYS
270 IF a$<"1" OR a$>"6" THEN G
0 TO 25Ø
```

```
28Ø CLS
29Ø GO SUB VAL a$*1ØØØ
300 CLS
31Ø GO TO 1ØØ
1000 INPUT "Color "ic
1010 INK C
1020 LET max=0
1030 FOR a=1 TO n
1040 IF d(a)>max THEN LET max=d
(a)
1050 NEXT a
1060 LET Vs=175/max
1070 LET hs=255/(n-1)
1080 FOR a=2 TO n
1090 DRAW hs, (d(a)-d(a-1))*vs
1100 NEXT a
1110 PAUSE Ø
1115 IF INKEY#="c" THEN COPY
112Ø INK Ø
113Ø RETURN
2000 INPUT "Color ";c
2010 INK c
2020 LET max=0
2030 FOR a=1 TO n
2040 IF d(a) > max THEN LET max=d
(a)
2050 NEXT a
2060 LET Vs=175/max
2070 LET hs=255/n
2080 FOR a=1 TO n
2085 FOR b=1 TO hs-1
2070 PLOT (a-1) #hs+b.0: DRAW 0,d
(a) *vs
2095 NEXT b
2100 NEXT a
211Ø PAUSE Ø
2120 IF INKEY = "c" THEN COPY
213Ø INK Ø
```

214Ø RETURN 3000 INPUT "Color ";c 3010 INK C 3020 CIRCLE 128,87,87 3030 LET sum=0 3040 FOR a=1 TO n 3050 LET sum=sum+d(a) 3060 NEXT a 3070 FOR a=1 TO n 3080 LET a(a) = (d(a)/sum) *3603090 NEXT a 3100 LET rotate=0 3110 FOR a=1 TO n 3120 LET b=a(a)+rotate 313Ø LET s=SIN (b*PI/18Ø) 314Ø LET c=COS (b*PI/18Ø) 315Ø PLOT 128,87 3160 DRAW s#87,c#87 3170 LET rotate=rotate+a(a) 318Ø NEXT a 319Ø PAUSE Ø 3200 IF INKEY = "c" THEN COPY 321Ø INK Ø 322Ø RETURN 4000 FOR a=1 TO n 4010 PRINT "Dato numero ";a;"="; d(a) 4020 NEXT & 4030 INPUT "Numero de dato a cam biar "ji 4040 INPUT "Nuevo dato ";d(i) 4Ø5Ø RETURN 5000 DIM n(1) 5010 LET n(1)=n 5020 SAVE "Chart" DATA n() 5030 SAVE "chart" DATA d() 5Ø4Ø RETURN 6000 DIM n(1)

6020 LOAD "chart" DATA n()
6030 LET n=n(1)
6040 DIM d(n)
6050 DIM a(n)
6060 LOAD "chart" DATA d()
6070 RETURN



Contabilidad casera

CONTABILIDAD CASERA, es un programa que le permitirá llevar un control de los gatos del año. Facilitandole la tarea de los cálculos y presentandolo muy claramente en grupos de tres meses. El programa ha sido diseñado para que usted mismo pueda adaptarlo a sus necesidades. El programa se adapta cambiando la línea 9000. En ella se deben poner los conceptos correspondientes a los gastos mas usuales que usted tenga. Solo tiene tres pequeñas limitaciones.

El primero de los datos debe ser el total de entradas que en el programa han sido reflejadas en el concepto «saldo», los conceptos deben terminar con la palbra «fin» para que el ordenador sepa donde terminan y por último tenemos que el número máximo de conceptos que aparecerán en pantalla es de 20, por lo tanto queda limitado a esa cantidad máxima. Un ejemplo de esto lo tiene en la línea 9000 del programa.

Una vez haya ejecutado el programa, el ordenador le preguntará el mes sobre el que desea trabajar. Entonces aparecerá en pantalla una tabla conteniendo los apuntes, así como un cursor «]» que le indica que está esperando un comando. Hay cinco comandos válidos, que se pueden dar enteros o bien únicamente la primera letra.

Estos comandos son:

nuevo mes: Permite cambiar el mes con el que se trabaja.

copy: Copia lo que hay en pantalla a la impresora.

input: Este comando pregunta el concepto sobre el cual queremos entrar un dato. Usando input también se introducen los saldos. El nombre del concepto deberá ser como el que puso en la línea 9000.

Load: Carga los apuntes desde cinta. Save: Graba los apuntes en cinta.

	Octubre: No	oviemb:Diciemb
Saldo :		: 150000 :
LUZ :		: 7000 :
Tel. :	<u> </u>	: 4500 :
Gas :		
Colegio:	:	: 30000
Alguilei		20000
Coche :		: 18550 :
Ocio :		<u>_</u>
Vestim:		
<u>Comida</u> :		
Aborros:		
IMP(6A:	<u> </u>	:30000
Otros :		39950
TOTAL	0 0	23326

10 PRINT AT 10,7; "Contabilidad

2Ø PAUSE 5Ø

3Ø CLS

4Ø DIM a(2Ø,12)

50 INPUT "Meses (1-12) "im

60 IF m<1 OR m>12 THEN GO TO

50

70 LET m=="Enero :Febrero:Mar zo :Abril :Mayo :Junio :Jul io :Agosto :Septiem:Octubre:Nov

iemb:Diciemb"

75 LET b#=": : :

80 IF m<=3 THEN PRINT TAB 8;m \$ (TO 24)

85 IF m<=6 AND m>3 THEN PRINT

TAB 8; m\$ (25 TO 48)

98 IF m<=9 AND m>6 THEN PRINT

TAB 8; m\$ (49 TO 72)

95 IF m>9 THEN PRINT TAB 8; m\$ (73 TO)

100 RESTORE

105 LET c=0

110 READ #

115 IF s#="fin" THEN GO TO 140 120 PRINT ss; TAB 7; bs: LET c=c+ 13Ø GO TO 11Ø 140 IF m<=3 THEN LET s=1 143 IF m>3 AND m<=6 THEN LET s 145 IF m>6 AND m<=9 THEN LET s =7 150 IF m>9 THEN LET s=10 160 FOR a=s TO s+2 170 FOR b=1 TO c 18Ø PRINT AT b,8+(a-s) *8; 190 IF a(b, a) <>0 THEN PRINT a(b,a) 200 NEXT b 210 NEXT a 22Ø FOR b=1 TO c 240 PRINT AT b. Ø; OVER 1;"

25Ø NEXT b 260 PRINT AT C+1,0; "TOTAL" 270 FOR a=s TO s+2 280 LET t=a(1,a) 290 FOR b=2 TO c 300 LET t=t-a(b,a) 310 NEXT b 320 PRINT AT c+1,8+(a-s) #8;t 33Ø NEXT a 340 INPUT "] "; LINE C\$ 350 IF c\$="nuevo mes" OR c\$="n" THEN CLS : GO TO 5Ø 355 IF c#="copy" OR c#="c" THEN COPY 360 IF c=="input" OR c=="i" THE N GO TO 400 370 IF c=="load" OR c=="1" THEN INPUT FLASH 1; "?"; LINE f#: L

DAD fs DATA a() 380 IF c\$="save" OR c\$="s" THEN INPUT FLASH 1; "?"; LINE f#: S AVE fs DATA a() 39Ø GO TO 34Ø 400 INPUT "Que "; LINE H\$ 41Ø RESTORE 42Ø LET d=Ø 43Ø FOR a=1 TO c 44Ø READ SS 445 IF LEN W#>LEN S# THEN GO T 0 460 450 IF ss (TO LEN ws) =ws THEN LET d=a 46Ø NEXT a 47Ø IF d=Ø THEN GO TO 4ØØ 475 PRINT AT d,8+(m-s) +8; OVER 1; FLASH 1; " " 48Ø INPUT FLASH 1; "=";a(d.m) 49Ø CLS : GO TO 7Ø 9000 DATA "Saldo "."Luz", "Tel.", "Gas", "Colegio", "Alquil.", "Coche ". "Ocio". "Vestim. ", "Comida", "Aho rros", "Imprev.", "Otros" 9010 DATA "fin"

Listas de direcciones

Una de las aplicaciones en la que los ordenadores se muestran mas efectivos es en guardar listas de direcciones. Una vez se ha introducido la lista de direcciones esta se guarda en cinta y luego puede ser recuperada para consultarla o imprimirla siempre que sea necesario.

Esto acaba con el problema, que supone tener que enviar cartas frecuentemente a las mismas personas de una lista. Al ejecutar el programa, aparecerá un menú, con todas las opciones posibles. Cada una de ellas tiene un número y para seleccionar una no tiene mas que pulsar el número correspondiente.

Las siete opciones posibles son:

Abrir una dirección nueva: Sólo tiene que escribir la dirección que desea añadir. La lista puede contener hasta 200 direcciones.

Borrar una dirección: Aquí el ordenador pregunta por la primera línea de la dirección que desea borrar, y la suprime de la lista.

Cambiar una dirección: Esto vuelve a preguntar la primera línea, pero en lugar de borrarla, le permite cambiarla. Ver la lista: Presenta las direcciones por pantalla.

Imprimir las direcciones: Imprime la lista en la impresora. Cargar la lista desde cinta:

Grabar la lista en cinta:

10 PRINT AT 10,7; "Lista de Dir ecciones" 20 PAUSE 50 30 CLS 40 DIM a*(200,160) 50 PRINT TAB 10; "Opciones"

60 PRINT 7Ø PRINT 90 PRINT "Abrir direction nuev 100 PRINT 110 PRINT "Borrar una direccion 12Ø PRINT 13Ø PRINT "Cambiar una direccio 14Ø PRINT 150 PRINT "Ver la lista...... 16Ø PRINT 170 PRINT "Imprimir las direcci 18Ø PRINT 190 PRINT "Cargar la lista desd e cinta....6" 210 PRINT "Grabar la lista en c 22Ø PRINT 23Ø PRINT 24Ø PRINT INVERSE 1; FLASH 1;" Introduzca la opcion"; 245 PRINT ""; 25Ø PAUSE Ø 26Ø LET b#=INKEY# 27Ø IF b\${"1" OR b\$>"7" THEN 28Ø PRINT b\$ 29Ø PAUSE 1ØØ 3ØØ CLS 31Ø GO SUB VAL b##1ØØØ 32Ø CL8 33Ø GO TO 5Ø 1000 LET p1=0: LET f=0

1010 FOR p=1 TO 200 1020 IF f=0 AND a\$(p) (TO 32)=" THEN LET f=1: LET p1=p 1030 NEXT p 1040 IF 4=0 THEN PRINT "Memoria 11ena": PAUSE Ø: RETURN 1050 FOR a=1 TO 5 1060 INPUT LINE bs 1065 PRINT bs 1070 LET a*(p1)(1+(a-1)*32 TO a* 32)=b\$ 1080 NEXT a 1090 RETURN 2000 DIM d\$(32) 2010 INPUT "Primera linea de la direction"' LINE ds 2020 FOR p=1 TO 200 2030 IF a*(p) (TO 32) = d* THEN L ET a\$(p)="" 2040 NEXT D 2050 RETURN 3000 DIM d\$(32) 3010 INPUT "Primera linea de la direction" LINE ds 3Ø3Ø FOR p=1 TO 2ØØ 3040 IF a\$(p) (TO 32)=d\$ THEN P RINT a\$(p): LET p1=p: GO SUB 105 3Ø5Ø NEXT p 3060 RETURN 4000 FOR p=1 TO 200 4Ø1Ø IF a\$(p)(TO 32)=" " THEN G 0 TO 4Ø3Ø 4Ø2Ø PRINT a\$(p)"" 4030 NEXT p

4040	RETURN
5000	FOR p=1 TO 200
5010	IF a\$(p) (TO 32)="
	" THEN G
о то	5Ø4Ø
5020	LPRINT a\$(p) "
5030	LPRINT
5ø4ø	NEXT p
5Ø5Ø	RETURN
6000	LOAD "Direction" DATA as()
6010	RETURN
7000	SAVE "Direction" DATA as()
7Ø1Ø	RETURN
	Opciones

АБЛ	i	£	d	i	f	e	c	c	i	o	n		n	U	e	٧	a									1
Bor	٢	aí	-	υ	n	a		đ	i	r	e	c	c	i	o	ח										6
Cam	ь	i a	ì		υ	n	a		d	i	r	e	c	c	i	0	n									3
Ver		ίā	ì	ί	í	s	t	a													st.					4
Imp	٢	iA	i	ſ		ί	a	s		đ	i	r	e	c	c	i	0	n	e	s						E
Car	9	āſ		ί	a		ŧ	i	s	t	a		d	6	s	d	e		c	i	ก	t	a			E
Gra	Ь	ar		£	a		Ĺ	i.	s	t	ā		e	n		c	i	n	t	a						7

Introduzca la opcion

Matrices

EL MATRICES es un programa que realiza las operaciones de suma resta y multiplicación en matrices de hasta 12×12. Una matriz es un grupo de números dispuestos en forma de filas y columnas, como una tabla. Para sumar matrices, los elementos correspondientes de ambas se suman, y el resultado corresponde al mismo elemento de una tercera matriz. Una regla similar se aplica a la resta. La multiplicación sería muy larga de definir, pero es aquí donde el programa se muestra mas útil. A título de ejemplo diré que para multiplicar dos matrices de 12×12 se requieren 1728 multiplicaciones y casi otras tantas sumas.

Cuando ejecute el programa, aparecerán las distintas opciones, que son:

Entrar una martriz Primero deberá especificar el nombre de la matriz que quiere introducir. Los nombres de las matrices consisten en una letra entre la A y la Z. Luego introducirá la columna 1, la 2, etc... Para cambiar de columna pulse N y para terminar pulse E, lo cual le devolvera al menú principal.

Editar una matriz Primero, deberá introducir el nombre de la matriz a editar, seguidamente, la fila y la columna donde se encuentra el elemento que desea cambiar, y por último el nuevo valor de ese elemento.

Sum./Rest./Multip. matrices Esta opción le permite operar con las matrices. Primero se introducen los nombres de las dos matrices con las que va a operar y luego el nombre de la matriz donde se va a almacenar el resultado.

Por ejemplo: Si quiere multiplicar la matriz A por Q poniendo el resultado en R, entonces deberá escribir A (Return) Q (Return) M (Return) Luego en el pequeño menú que aparece seleccione la opción de multiplicar. Transcurrido

un tiempo aperecerá, el menú principal. Si desea ver la matriz resultado, utilice la opción «Ver una matriz».

Grabar una matriz Almacena la matriz en cinta.

Cargar una matriz Carga una matriz previamente grabada. Ver una matriz Esta opción presenta una matriz o parte de ella en la pantalla. La pantalla actua como una ventana, pulsando la tacla < se mueve la ventana hacia la izquierda, y pulsando > se mueve la impresora. Pulsando cualquier otra tecla, se vuelve al menú principal.

Fin Termina el programa.

Opciones

Introduzca la opcion

1.Sumar a y b 2.Restar a y b 3.Multiplicar a y b

Introduzca la opcion

iø PRINT AT iø,iø; FLASH 1;"Mæ trices"

20 PAUSE 50

3Ø CLS

4Ø PRINT TAB 1Ø; "Opciones"

5Ø DIM m(26,13,13)

60 PRINT

7Ø PRINT

8Ø PRINT

90 PRINT

100 PRINT

11Ø PRINT

```
120 PRINT "Entrar una matriz...
 . . . . . . . . . . . . . . 1 *
 130 PRINT "Editar una matriz...
 . . . . . . . . . . . . 2*
 140 PRINT "Sum./Rest./Multip. m
atrices...3"
 150 PRINT "Grabar una matriz...
. . . . . . . . . . 4"
 160 PRINT "Cargar una matriz...
. . . . . . . . . . . . 5*
 170 PRINT "Ver una matriz.....
. . . . . . . . . . . 6"
 180 PRINT "Borrar una matriz...
190 PRINT "Fin del programa....
. . . . . . . . . . . . 8"
 200 PRINT
 21Ø PRINT
 220 PRINT FLASH 1; "Introduzca
la opcion"
 23Ø PAUSE Ø
 24Ø LET KS=INKEYS
 250 IF k#<"1" OR k#>"8" THEN
0 TO 24Ø
 26Ø CLS
 27Ø GO SUB VAL k##1ØØØ
 28Ø CLS
 29Ø GO TO 9Ø
 300 REM FN Convierte(as)
 310 FOR a=1 TO LEN as
 320 IF a*(a)>="a" AND a*(a)<="z
" THEN LET a*(a)=CHR* (CODE a*(
a)-32)
 33Ø NEXT a
 34Ø RETURN
1000 REM Entrada
1010 INPUT "Entrar que matriz(A-
Z)"im事
```

```
1020 LET as=ms: GO SUB 300: LET
MERAS
1030 LET a=CODE m#-64
1040 LET C=1
1050 LET r=1
1060 CLS
1070 PRINT "Columna "IC
1080 PRINT r;: INPUT " ";m#: PRI
NT " " ims
1090 IF m="N" OR m=="n" THEN L
ET r=12: GO TO 1120
1100 IF ma="E" OR ma="e" THEN L
ET r=12: LET c=12: GO TO 1120
1110 LET m(a.c.r)=VAL m=
1120 LET r=r+1
113Ø IF r<13 THEN GO TO 1080
1140 LET c=c+1: LET r=1
1150 IF C(13 THEN GO TO 1060
117Ø RETURN
2000 REM Editar
2010 INPUT "Que matriz";m$
2020 LET as=ms: GO SUB 300: LET
m==a=: LET m=CODE m=-64
2030 INPUT "Columna, Fila"; c, r
2040 INPUT (m$;"(";c;",";r;")=";
) : 1
2050 LET m(m.c.r)=1
2060 RETURN
3000 INPUT "Matriz 1"; a*
3Ø1Ø INPUT "Matriz 2";b$
3020 INPUT "Matriz resultante ";
3Ø3Ø PRINT "1.Sumar ";a$;" and "
; b$
3040 PRINT "2, Restar ";a$;" and
# 1 b$
3050 PRINT "3. Multiplicar ";a#;"
 and ";b#
```

```
3060 PRINT
 3070 PRINT
 3080 PRINT FLASH 1;" Introd
 uzca la opcion
 3090 PAUSE Ø: LET d#=INKEY#
 3100 IF d$("1" OR d$>"3" THEN G
 0 TO 3Ø9Ø
 3110 GO SUB 3000+VAL d##200
 312Ø RETURN
 3200 GD SUB 300: LET d=CODE a$-6
 3210 LET as=bs: GO SUB 300: LET
 b≃CODE a$-64
3220 LET a*=c*: GO SUB 300: LET
 c=CODE a$-64
3230 PRINT "Sumando....espere un
 minuto"
324Ø FOR x=1 TO 12
3250 FOR r=1 TO 12
3260 PRINT AT 10,0; OVER 0; "Colu
mna "fx;" Fila ";r;"
3278 LET m(c,x,r)=m(d,x,r)+m(b,x
,r)
328Ø NEXT r
329Ø NEXT x
3300 RETURN
3400 PRINT "Restando... espere u
n minuto"
3418 GO SUB 388; LET d=CODE 49-4
3420 LET a#=b#: GO SUB 300: LET
b=CODE as-64
3430 LET a*=c*: GO SUB 300: LET
C=CODE a$-64
344Ø FOR x=1 TO 12
345Ø FOR r=1 TO 12
3460 PRINT AT 10,0; "Columna ";x;
" Fila "in: "
```

```
3470 LET m(c,x,r)=m(d,x,r)-m(b,x)
.r)
348Ø NEXT r
349Ø NEXT x
3500 RETURN
3600 PRINT "Multiplicando...espe
re un minuto"
361Ø GO SUB 3ØØ: LET d=CODE a#-6
3620 LET a==b=: GO SUB 300: LET
b=CODE a$-64
3630 LET a*=c*: GO SUB 300: LET
C=CODE as-64
364Ø FOR x=1 TO 12
365Ø FOR r=1 TO 12
3660 LET 5=0
367Ø FOR n=1 TO 12
368Ø LET s=s+m(d,n,r) *m(b,x,n)
369Ø NEXT n
3700 LET m(c,x,r)==
3710 PRINT AT 10,0; "Columna ";x;
" Fila "iri"
372Ø NEXT r
373Ø NEXT X
374Ø RETURN
4000 INPUT "Que matriz grabo ";m
4010 LET as=ms: GO SUB 300: LET
m生ニュ生
4020 DIM c(12,12)
4030 FOR x=1 TO 12
4040 FOR r=1 TO 12
4050 LET c(x,r)=m(CODE m$-64,x,r
4060 NEXT r
4070 NEXT X
4080 SAVE "Matriz"+m$ DATA c()
4090 RETURN
```

5000 DIM c(12,12) 5010 INPUT "Que matriz cargo ";m 5020 LOAD "Matriz"+m# DATA c() 5030 FOR x=1 TO 12 5040 FOR r=1 TO 12 5050 LET m(CODE m\$-64,x,r)=c(x,r 5060 NEXT r 5070 NEXT x 5Ø8Ø RETURN 5090 PAUSE 25 6000 INPUT "Ver que matriz ";m\$ 6010 LET as=ms: GO SUB 300: LET m=CODE a\$-64 6020 LET C=1 6030 CLS 6040 FOR r=1 TO 12 6050 FOR x=c TO c+3 6060 IF m(m,x,r)=0 THEN GO TO 6 080 6070 PRINT TAB (x-c) #5; m(m, x, r); 6080 NEXT x 6090 PAUSE 25 6100 NEXT r 611Ø PAUSE Ø 6120 LET ds=INKEYs 6130 IF ds="c" THEN COPY : GO T 0 6030 614Ø IF d##"r" AND c>1 THEN LET c=c-1: GO TO 6030 6150 IF ds="t" AND c<10 THEN LE T c=c+1: GO TO 6030 616Ø RETURN 7000 INPUT "Borrar que matriz "; 7010 LET a == m =: GO SUB 300: LET m=CODE a\$-64

7020 FOR x=1 TO 12: FOR r=1 TO 1
2: LET m(m,x,r)=0: NEXT r: NEXT
x: RETURN
8000 PRINT "Adios!!!!"
8010 STOP

Agenda

El programa «AGENDA» le recordará lo que debe hacer en cualquier momento de la semana. Trabaja como una agenda muy detallada en la que usted introduce todo lo que va a hacer a lo largo de la semana.

Al ejecutar el programa aparece un menú de opciones que son:

Grabar la agenda en cinta Almacena los apuntes de la semana en el casette.

Cargar la agenda desde cinta Recupera los apuntes de la semana.

Ver/Alterar cualquier día Esta opción le pregunta por el día de la semana con el que quiere trabajar. Luego le muestra el planning de todo el día y pregunta si quiere alterarlo. Si su respuesta es afirmativa, le preguntará por la hora que desea alterar, y por último lo que quiere poner en ella.

Terminar Para el programa.

Opciones

Grabar la agenda en cinta....1
Cargar la agenda desde cinta...2
Ver/alterar cualquier dia....3
Terminar.....4
Introduzca la opcion
9.00

10.00 10.30 11.00 11.30 1Ø>PRINT AT 1Ø,11; "Agenda" 20 PAUSE 50 3Ø CLS 4Ø DIM d\$(7,19,32) 5Ø PRINT TAB 1Ø; "Opciones" 60 PRINT **70 PRINT** 8Ø PRINT "Grabar la agenda en cinta.....1" 85 PRINT 90 PRINT "Cargar la agenda des de cinta...2" 95 PRINT 100 PRINT "Ver/alterar cualquie r dia....3" 105 PRINT 110 PRINT "Terminar..... 12Ø PRINT 130 PRINT 140 PRINT 15Ø PRINT FLASH 1; "Introduzca la opcion" 16Ø PAUSE Ø 17Ø LET as=INKEY\$ 18Ø IF a\$<"1" OR a\$ O TO 160

19Ø CLS 200 GO SUB VAL a\$*1000 21Ø CLS 22Ø GO TO 5Ø 300 FOR 1=1 TO LEN a* 310 IF a*(1)>="a" AND a*(1)<="z " THEN LET as(1)=CHRs (CODE as(1)-32) 32Ø NEXT 1 33Ø RETURN 1000 SAVE "Agenda" DATA d\$() 1Ø1Ø RETURN 2000 LOAD "Agenda" DATA d\$() 2Ø1Ø RETURN 3000 INPUT "Que dia ";a\$ 3010 LET d=8 3020 GO SUB 300 3030 IF as="LUNES" THEN LET d=1 3040 IF as "MARTES" THEN LET d= 3Ø5Ø IF as "MIERCOLES" THEN LET d=33060 IF a=="JUEVES" THEN LET d= 3070 IF as="VIERNES" THEN LET d 3080 IF as="SABADO" THEN LET d= 3090 IF as="DOMINGO" THEN LET d =フ 3100 IF d=8 THEN PRINT "No se q ue dia es ese": GO TO 3000 3110 INPUT "Lo copio en la impre sora? ";p\$: LET a\$=p\$: GO SUB 30 Ø: LET p*=a*: LET p*=p*(1) 312Ø FOR e=1 TO 19 313Ø RESTORE 899Ø+(**1Ø) 314Ø READ t#

315Ø PRINT " 3155 IF ps="S" THEN LPRINT ' 316Ø PRINT ts 3165 IF ps="S" THEN LPRINT ts 317Ø PRINT d\$(d,e) 3180 IF ps="S" THEN LPRINT ds(d , e) 319Ø NEXT e 3200 INPUT "Lo altero?";a\$ 3210 IF a="" THEN GO TO 3200 3215 GO SUB 300 322Ø IF a\$(1)<>"S" AND a\$(1)<>"N " THEN PRINT "Comp dices?": GO TO 3200 323Ø IF as(1) = "N" THEN RETURN 3240 INPUT "Que hora? ";t= 325Ø RESTORE : LET f=Ø 3260 FOR e=1 TO 19 327Ø READ ## 3280 IF se=ts THEN LET f=e 329Ø NEXT . 3300 IF f=0 THEN PRINT "Que?": GO TO 324Ø 3310 INPUT (d#(d,f));d#(d,f) 332Ø PRINT "YA ESTA HECHO" 333Ø GO TO 3ØØØ 4000 PRINT "Adios!!!!": STOP 9000 DATA "9.00" 9010 DATA "9.30" 9020 DATA "10.00" 9Ø3Ø DATA "1Ø.3Ø" 9040 DATA "11.00" 9Ø5Ø DATA "11.3Ø" 9060 DATA "12.00" 9070 DATA "12.30" 9080 DATA "13.00"

9090 DATA "13.30"
9100 DATA "14.00"
9110 DATA "14.30"
9120 DATA "15.00"
9130 DATA "15.30"
9140 DATA "16.00"
9150 DATA "16.30"
9160 DATA "17.00"
9170 DATA "17.30"
9180 DATA "18.00"

Calendario

Este es un programa para los que no saben en que día viven, o para aquellos que... ¡quieren saber en que caía el día de Navidad de 1903! También puede ser útil para gente como los viajantes ya que les permite tener un calendario en la pantalla.

El programa es muy fácil de usar, pues sólo tiene que decirle al ordenador el año que desee, y el calendario de ese año aparecerá en pantalla. Para pararlo pulse H y así podrá ver el mes que quiera.

1Ø>INPUT "Anyo 19"|y 2Ø LET d=1 3Ø FOR a=19Ø1 TO 19ØØ+y-1 4Ø IF a/4=INT (a/4) AND a/1000 <>INT (a/1000) THEN LET d=d+366 : GO TO 60 5Ø LET d=d+365 60 NEXT a 70 REM d es el numero de dias desde el 1 de Enero de 1900 8Ø LET e=d-7*INT (d/7) 100 FOR m=1 TO 12 110 READ ms, 1 115 IF y/4=INT (y/4) AND ms="Fe brero" THEN LET 1=29 120 PRINT TAB 10; m#; " "; 1900+y 13Ø PRINT " 140 PRINT "Lun Mar Mie Jue Vie Sab Dom" 15Ø PRINT

160 FOR a=1 TO 1
165 POKE 23692,255
166 IF INKEY*="h" THEN PAUSE 0
170 PRINT TAB e*4;a;
180 LET e=e+1
190 IF e=7 THEN LET e=0
200 NEXT a
205 PRINT
210 PRINT "________

220 PRINT: PRINT: PRINT
230 NEXT m
240 STOP
250 DATA "Enero",31
260 DATA "Febrero",28
270 DATA "Marzo",31
280 DATA "Abril",30
290 DATA "Mayo",31
300 DATA "Junio",30
310 DATA "Junio",31
320 DATA "Agosto",31
320 DATA "Septiembre",30
340 DATA "Octubre",31
350 DATA "Noviembre",30
360 DATA "Diciembre",31

		E	Jero	1984					
Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom			
291639	3 10 17 24 31	4 11 18 25	5 12 19 26	5 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29			

Febrero 1984										
Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dote				
6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 22 2	2 9 16 23	3 10 17 24	11 18 25	5 129 26				

		M	arzo	198	4		
Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom	
51296	5 13 27 27	7 14 21 28	1 61529	201230	30 17 24 31	4 11 18 25	

		A	brit	1984				
Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom		
00100 0000	3 10 17 24	4 11 18 25	51120	6 13 20 27	7 14 21 28	1 5 1 2 2 9		

Mayo 1984										
Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom				
7 14 21 28	182527	00100 003	31123	4 11 18 25	5120	5 13 20 27				

Junio 1984

Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dote
4 11 18 25	5 12 19 26	6130 207	7 14 21 28	181229	291639	3 10 17 24

Julio 1984

Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
2916330	3 10 17 24 31	4 11 18 25	5 12 19 26	5 13 29 27	7 14 21 28	1 8 15 22 29

Agosto 1984

Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
6 13 20 27	7 14 21 28	1 8 15 29	2 9 16 3 3 3	3 17 24 31	4 11 18 25	5 12 19 26

Septiembre 1984

Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dom
3 10 17 24	4 11 185 25	5 129 196	61997 61997	714123	181229	0000 0000

Octubre 1984

Lun	Mar	Mie	Jue	Vie	Sab	Dote
181529	29639	3 10 17 24 31	4 18 185 25	5 12 19 26	5 13 20 27	7 14 21 28

Diseño de circuitos electrónicos

Este programa le permite dibujar y alterar circuitos electrónicos muy fácilmente. Los circuitos se preparan en la pantalla y usted los altera a su gusto.

Ya se puede olvidar de las plantillas.

Cuando ejecute el programa aparecerá un cursor centelleante en la esquina superior izquierda de la pantalla. Pulsando una tecla, se imprimirá el carácter correspondiente como si de un procesador de textos se tratara. Si pulsa * y luego un número seguido por la tecla ENTER entonces aparecerá un símbolo electrónico. Los números y sus símbolos asociados los encontrará más adelante. Si pulsa \$ entonces la pantalla entera se copia en la impresora. Para moverse por la pantalla puede utilizar las teclas con cuatro direcciones.

10>REM Diodos 20 DATA BIN 10001000

30 DATA BIN 11001000 40 DATA BIN 10101000 5Ø DATA BIN 1ØØ11111 60 DATA BIN 10101000 7Ø DATA BIN 11001000 80 DATA BIN 10001000 90 DATA Ø 100 REM 110 DATA BIN 00010001 12Ø DATA BIN ØØØ1ØØ11

130 DATA BIN 00010101

14Ø DATA BIN 11111001

150 DATA BIN 00010101

160 DATA BIN 00010011

```
17Ø DATA BIN ØØØ1ØØØ1
 18Ø DATA Ø
 19Ø REM
 200 DATA BIN 00010000
 210 DATA BIN 00010000
 220 DATA BIN 00010000
 23Ø DATA BIN 1111111Ø
 240 DATA BIN ØØØ1ØØØØ
 25Ø DATA BIN ØØ1Ø1ØØØ
 260 DATA BIN Ø1000100
 27Ø DATA BIN 1111111Ø
 28Ø REM
 29Ø DATA BIN 1111111Ø
 300 DATA BIN 01000100
 310 DATA BIN 00101000
320 DATA BIN 00010000
33Ø DATA BIN 1111111Ø
340 DATA BIN 00010000
350 DATA BIN 00010000
360 DATA BIN 00010000
370 REM Lineas
38Ø DATA BIN ØØØ1ØØØØ
390 DATA BIN 00010000
400 DATA BIN 00010000
410 DATA BIN 00010000
420 DATA BIN 00010000
430 DATA BIN 00010000
44Ø DATA BIN ØØØ1ØØØØ
450 DATA BIN 00010000
460 REM
470 DATA Ø,Ø,Ø,BIN 11111111,Ø,Ø
,ø,ø
480 REM Esquinas
49Ø DATA BIN ØØØ1ØØØØ
500 DATA BIN 00010000
510 DATA BIN 00010000
520 DATA BIN 11110000
53Ø DATA Ø,Ø,Ø,Ø
```

```
54Ø REM
550 DATA BIN 00010000
560 DATA BIN 00010000
570 DATA BIN 00010000
58Ø DATA BIN ØØØ11111
590 DATA Ø,Ø,Ø,Ø
600 REM
61Ø DATA Ø,Ø,Ø
620 DATA BIN 11110000
63Ø DATA BIN ØØØ1ØØØØ
64Ø DATA BIN ØØØ1ØØØØ
650 DATA BIN 00010000
660 DATA BIN 00010000
67Ø REM
680 DATA Ø, Ø, Ø
69Ø DATA BIN ØØØ11111
700 DATA BIN 00010000
710 DATA BIN 00010000
720 DATA BIN 00010000
73Ø DATA BIN ØØØ1ØØØØ
74Ø REM Resistencias
750 DATA BIN 00010000
760 DATA BIN 00101000
77Ø DATA BIN Ø1ØØ1ØØØ
78Ø DATA BIN 10000101
790 DATA BIN 00000101
800 DATA BIN 00000010
810 DATA Ø,Ø
82Ø REM
830 DATA BIN 00010000
840 DATA BIN 00100000
850 DATA BIN Ø1000000
860 DATA BIN 00100000
870 DATA BIN ØØØ1ØØØØ
880 DATA BIN 00001000
890 DATA BIN 00000100
900 DATA BIN 00001000
910 REM Uniones
```

920 DATA BIN 00010000 930 DATA LIN 00010000 940 DATA BIN 00010000 950 DATA BIN 11111111,0,0,0,0 96Ø REM 970 DATA Ø,Ø,Ø,BIN 11111111 98Ø DATA BIN ØØØ1ØØØØ 990 DATA BIN 00010000 1000 DATA BIN 00010000 1010 DATA BIN 00010000 1020 REM 1030 DATA BIN 00010000 1040 DATA BIN 00010000 1050 DATA BIN 00010000 1060 DATA BIN 11110000 1070 DATA BIN 00010000 1080 DATA BIN 00010000 1090 DATA BIN 00010000 1100 DATA BIN 00010000 1110 REM 1120 DATA BIN 00010000 1130 DATA BIN 00010000 1140 DATA BIN 00010000 115Ø DATA BIN ØØØ11111 1160 DATA BIN 00010000 1170 DATA BIN 00010000 118Ø DATA BIN ØØØ1ØØØØ 1190 DATA BIN ØØØ1ØØØØ 1200 REM Omega 1210 DATA BIN 00011000 1220 DATA BIN 01100110 123Ø DATA BIN 10000001 1240 DATA BIN 10000001 125Ø DATA BIN Ø1ØØØØ1Ø 1260 DATA BIN 00100100 127Ø DATA BIN 1110Ø111 128Ø DATA Ø 1500 FOR a=1 TO 17

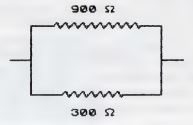
151Ø FOR b=Ø TO 7 1520 READ c 1530 POKE USR CHR\$ (143+a)+b,c 1540 NEXT b 155Ø NEXT a 1560 LET x=0 157Ø LET y=Ø 158Ø DIM s\$(32,22) 1590 PRINT AT y, x; FLASH 1;5\$(x+ 1, y+1) 1600 PAUSE 0 1610 LET as=INKEYs 1615 BEEP .1,3Ø 1620 PRINT AT y,x;s\$(x+1,y+1) 1630 IF as="*" THEN INPUT a: IF a(1 OR a)17 THEN BEEP .1,0: GO TO 1630 1635 IF as="X" THEN LET as=CHRs 1640 IF as="@" OR (as>=CHR\$ 8 AN D a\$<=CHR\$ 12) THEN GO SUB 1690 : GO TO 1590 1642 IF as=CHRs 13 THEN LET x=3 1: GO TO 1660 1645 LET 5\$(x+1,y+1)=a\$ 1646 PRINT AT y,x;a\$ 165Ø LET x=x+1 166Ø IF x=31 THEN LET y=y+1: LE T x=Ø 167Ø IF y=22 THEN LET y=Ø: LET $x = \emptyset$ 1680 GD TO 1590 169Ø IF as=CHR\$ 8 AND x<>Ø THEN LET x=x-1: RETURN 1700 IF as=CHRs 9 AND x<>31 THEN LET x=x+1: RETURN 1710 IF as=CHRs 10 AND y<>21 THE N LET y=y+1: RETURN

```
1720 IF as=CHR$ 11 AND y<>0 THEN
  LET y=y-1: RETURN
173Ø IF as=CHRs 12 AND x<>Ø THEN
 LET x=x-1: LET s#(x+1,y+1)="":
RETURN
1740 IF a$>=CHR$ 8 AND a$<=CHR$
12 THEN BEEP .1.Ø: RETURN
1750 INPUT LINE as
1755 IF LEN a$<4 THEN GO TO 178
1757 IF as="copy" THEN COPY
1760 IF a$( TO 4)="load" THEN L
DAD a#(5 TO ) DATA s#(): GO SUB
18ØØ: RETURN
1770 IF a$( TO 4)="save" THEN S
AVE a$(5 TO ) DATA s$(): RETURN
178Ø BEEP .1,Ø
179Ø RETURN
1800 FOR x=0 TO 31
181Ø FOR y=Ø TO 21
1820 PRINT AT y,x; 5$(x+1,y+1)
1830 NEXT y
1840 NEXT x
1845 LET x=Ø: LET y=Ø
1850 RETURN
NUMERO 1 --> SIMBOLO N
NUMERO 2 --> SIMBOLO 4
NUMERO 3 --> SIMBOLO 太
NUMERO 4 --> SIMBOLO ¥
NUMERO 5 --> SIMBOLO |
NUMERO 6 --> SIMBOLO --
NUMERO 7 --> SIMBOLO 4
NUMERO 8 --> SIMBOLO -
NUMERO 9 --> SIMBOLO 3
```

NUMERO 12 --> SIMBOLO ζ NUMERO 13 --> SIMBOLO \pm NUMERO 14 --> SIMBOLO \pm NUMERO 15 --> SIMBOLO \pm NUMERO 16 --> SIMBOLO \pm NUMERO 17 --> SIMBOLO Ω

1.RESISTENCIAS

a) Parateto



NUMERO 10 --> SIMBOLO r NUMERO 11 --> SIMBOLO ^

Hoja de cálculo

«HOJA DE CÁLCULO», es un típico programa de los llamados hojas electrónicas, que se pueden usar para multitud de aplicaciones.

Imagine un trozo de papel dividido en celdillas rectangulares. Cada una de estas celdas puede contener una palabra, un ejemplo, o una fórmula que puede estar en función de otras celdas. Por ejemplo, una fórmula puede estar en la celda (3,2) y decir algo así: celda (1,1)*celda(1,2)/100. Está claro que el valor que haya en la celda (3,2) cambiará si alteramos los valores de (1,1) o de (1,2).

Cuando ejecute el programa, aparecerán en pantalla algunas celdas en blanco. La pantalla actúa como una ventana ya que es imposible mostrar a la vez, los cientos de celdas existentes. Hay 10 comandos que se pueden usar, introduciéndolos en la parte alta de la pantalla. Son:

Input. Después de teclearlo aparece la pregunta «Dónde?» ala que debemos contestar con un nombre de celda en la forma «columna, fila» como por ejemplo 5,7 luego teclee el contenido de la celda. En caso de que sea una fórmula escriba «↑» y aparecerá la pregunta «Fórmula?», luego introduzca la fórmula. Para hacer referencia (*) a una celda tal como (9,3) deberá escribir VAL S\$(9,3).

Save Graba todas las celdas en cinta Load Carga todas las celdas desde la cinta Print Copia la pantalla y la impresora Borra Borra todas las celdas Fin Termina el programa

Para ahorrar tiempo se puede escribir sólo la primera letra de los comandos, aunque todos deberán estar escritos en minúsculas.

N.T. Dado que para los cálculos de fórmulas se usa la función VAL, y el Stack no puede ampliarse mucho debido al gran tamaño de la variable S\$, no es aconsejable usar fórmulas que hagan referencia a más de 2 o 3 celdas puesto que se puede producir un error «4 Out of memory». Para subsanarlo en parte podemos reducir el tamaño de S\$ en la línea 60 aunque con ello se reduce el número de celdas disponibles.

```
10 REM Hoja de calculo
  20 PRINT AT 10,7; "Hoja de calc
ulo"
  3Ø PAUSE 5Ø
  40 CLS
  60 DIM s$(20,20,32)
  8Ø LET x=1
  9Ø LET y=1
 100 GO SUB 150
 11Ø GO SUB 42Ø
 13Ø GO SUB 59Ø
 14Ø GO TO 11Ø
 15Ø CLS
 16Ø FOR V=x TO x+2
 17Ø PRINT AT 2, (v-x) #8+5; v
 18Ø NEXT V
 19Ø FOR V=y TO y+18
 200 PRINT AT V-Y+3,0; V
 21Ø NEXT V
 22Ø FOR v=x TO x+2
 23Ø FOR W=y TO y+18
 24Ø IF s$(V,W)="
                  * THEN GO TO 2
 25Ø PRINT AT W-y+3, (V-x) #8+5;
 255 LET q=1
 260 IF s$(v,w,1)=" " OR (CODE s
$(v,w,1)>47 AND CODE $$(v,w,1)<5
```

```
8) THEN LET q=Ø
 265 IF q=1 THEN PRINT ##(V.W)(
 TO 8)
 267 IF q=Ø THEN PRINT VAL (s#(
V.W))
 27Ø NEXT W
 28Ø NEXT V
 29Ø RETURN
 420 REM Lectura del comando
 43Ø PRINT AT 1.Ø;"
                   ";AT 1,Ø;
 440 LET 15=""
 45Ø GO SUB 51Ø
 460 IF 9$=CHR$ 12 THEN LET 1$=
i$( TO LEN 1$-1)
 465 IF gs=CHR# 12 THEN LET gs=
 466 IF g#=CHR# 13 THEN
                         RETURN
 467 PRINT 9$;
 490 LET 1$=1$+9$
 500 GO TO 450
 510 REM Lee tecla
 520 PAUSE Ø
 530 LET gs=INKEYs
 54Ø RETURN
 590 REM Interpreta Comando
 600 IF i=="input" OR i=="i" THE
N GO SUB 700
 610 IF i=="save" OR i=="s" THEN
 GO SUB 1070
 620 IF i=="load" OR i=="1" THEN
 GO SUB 1100
 630 IF is="print" OR is="p" THE
N GO SUB 1150
640 IF is="borra" THEN RUN
650 IF is="fin" THEN CLS
 660 IF i="fin" THEN PRINT "By
e-Bye"
```

```
67Ø IF i=="fin" THEN STOP
680 RETURN
700 REM input
710 PRINT AT Ø,0; "Donde?"
72Ø GO SUB 42Ø
73Ø PRINT AT Ø.Ø;"
74Ø GO SUB 94Ø
750 IF p=0 THEN GO TO 700
760 LET a=VAL is( TO p-1)
778 LET b=VAL i*(p+1 TO )
 78Ø IF a<1 OR a>3Ø OR b<1 OR b>
4Ø THEN GO TO 7ØØ
 790 LET x=a-2
800 LET y=b-10
81Ø IF x<1 THEN LET x=1
82Ø IF x>28 THEN LET x=28
83Ø IF y<1 THEN LET y=1
84Ø IF y>38 THEN LET x=38
 850 GO SUB 150
89Ø PRINT AT Ø,Ø; "Que?"
 895 GO SUB 42Ø
900 IF i="^" THEN GO SUB 1020
91Ø LET ss(a,b)=is
920 GO SUB 150
 930 RETURN
940 REM INSTR$(I$,",")
95Ø LET p=Ø
960 LET p=p+1
97Ø LET p$=i$(p)
980 IF p$<>"," AND p<>LEN is TH
EN GO TO 960
99Ø IF p=LEN i$ THEN LET p=Ø
1000 RETURN
1020 REM Formula
1030 PRINT AT 0.0; "Formula?"
1040 INPUT is
1050 LET 14=" "+14
1060 RETURN
```

1070 PRINT AT Ø,Ø; "Nombre del fichero?"
1080 GO SUB 420
1090 SAVE i\$ DATA \$\$()
1095 RETURN
1100 PRINT AT Ø,Ø; "Nombre del fichero?"
1110 GO SUB 420
1120 LOAD i\$ DATA \$\$()
1130 RETURN
1150 PRINT AT Ø,Ø; "

1160 PRINT AT 1,Ø; "

1170 COPY
1180 RETURN

Control de Stocks

El programa de CONTROL DE STOCKS, ayudará a llevar los stocks de aquellos negocios que tengan menos de 300 artículos, listando los artículos que están por debajo del mínimo así como sus proveeedores.

Cuando ejecute el programa tendrá que entrar las fichas de los artículos. Esto se hace seleccionando la opción 7 del menú y pulsando la tecla ENTER cuando el programa nos pregunta «Producto:». Una vez hecho esto, el programa le preguntará el nombre del producto, el stock mínimo, los proveedores y el stock actual.

Este proceso, se deberá repetir hasta que haya introducido todos los artículos, entonces ya podrá usar las otras opciones del menú:

Cargar stocks desde cinta.

Grabar stocks en cinta.

Listado de stocks Esta opción lista todos los artículos y su stock, mostrando en modo FLASH, aquellos que están por debajo del mínimo.

Listado de sotcks bajo mínimo Produce un listado de los artículos cuyo stock está por debajo del mínimo. Puede salir por pantalla o por impresora.

Cambiar datos de un producto Esta opción permite variar datos de la ficha de un artículo. Primero pregunta el nombre del producto y luego por los nuevos datos de la ficha. Si se pulsa ENTER como respuesta a alguna de las preguntas el programa da por supuesto que se mantiene el dato anterior.

Entrada de ventas Aquí es donde se introducen las ventas, primero pregunta el nombre del producto y luego el número de unidades vendidas.

```
10 PRINT AT 10,7; "Control de S
    tocks"
     20 DIM 5$(300,5,20)
     30 PAUSE 50
   4Ø CLS
     50 PRINT TAB 10; "Opciones"
 60 PRINT
     70 PRINT "Cargar stock desde c
  inta....1"
     80 PRINT
     90 PRINT "Grabar stock a cinta
    . . . . . . . . . . . . 2"
    100 PRINT
    110 PRINT "Listado de stocks...
   120 PRINT
    130 PRINT "Listado de stocks ba
   jo minimo..4"
    140 PRINT
    150 PRINT "Cambiar datos de un
   producto...5"
    160 PRINT
    170 PRINT "Entrada de ventas...
   180 PRINT
   184 PRINT "Entrada de nuevos pr
   oductos....7"
188 PRINT
   190 PRINT "Fin del programa....
 200 PRINT
 210 PRINT FLASH 1;" Introd
   uzca la opcion
    22Ø PAUSE Ø
    230 LET as=INKEYs
   240 IF a$ ("1" OR a$ > "8" THEN G
   0 TO 22Ø
   25Ø CLS
```

```
26Ø GO SUB VAL a$*1ØØØ
27Ø GO TO 4Ø
1000 LOAD "stock" DATA s$()
1010 RETURN
2000 SAVE "stock" DATA 5$()
2010 RETURN
3000 FOR a=1 TO 300
3010 IF s#(a,1,1)=" " THEN GO T
0 3100
3020 CLS
3030 PRINT "Producto: "; s$(a,1)
3Ø4Ø PRINT "Codigo: "; s$(a,2)
3050 PRINT "Proveedor: ";s$(a,3)
3060 PRINT "Stock minimo: ";s$(a,
3065 IF VAL s$(a,5) (VAL s$(a,4)
THEN LET flash=1
3Ø68 IF VAL s$(a,5)>VAL s$(a,4)
THEN LET flash=Ø
3070 PRINT FLASH flash; "Stock a
ctual:"; FLASH Ø;s$(a,5)
3080 FAUSE Ø
3090 LET flash=0
3100 NEXT a
3110 RETURN
4000 FOR a=1 TO 300
4005 IF s$(a,1,1)=" " THEN GO T
0 4140
4010 IF VAL s$(a,5)>VAL s$(a,4)
THEN GO TO 4140
4020 PRINT "Producto: "; s$(a,1)
4030 LPRINT "Producto: "; s$(a,1)
4Ø4Ø PRINT "Codigo: "; 5$(a, 2)
4050 LPRINT "Codigo: ";s$(a,2)
4060 PRINT "Proveedor: ";s$(a,3)
4070 LPRINT "Proveedor:";s$(a.3)
4080 PRINT "Stock minimo: "; s$(a,4)
4090 LPRINT "Stock minimo: ";s$(a,4)
```

4100 PRINT "Stock actual: "; s\$ (a. 4110 LPRINT "Stock actual: ";s\$(a ,5) 412Ø PRINT " 413Ø LPRINT " 414Ø NEXT a 415Ø RETURN 5010 INPUT "Producto "; LINE a\$ 5020 LET d=0 5030 FOR a=1 TO 300 5040 IF s\$(a,1)=a\$ AND d=0 THEN LET d=a 5050 NEXT a 5060 IF d=0 THEN GO TO 5010 5065 LET a=d 5070 PRINT "Producto: "; s\$(a,1) 5080 PRINT "Codigo: "; 5\$(a, 2) 5090 PRINT "Proveedor: ";s\$(a,3) 5100 PRINT "Stock minimo"; s\$(a,4 5110 IF s\$(a,1,1)()" " THEN IF VAL s\$(a,5) (VAL s\$(a,4) THEN FL ASH I 5120 PRINT "Stock actual";s\$(a,5 513Ø FLASH Ø 5140 INPUT "Nuevo producto::"; L 5150 IF as="" THEN LET as=ss(a, 1) 5160 LET s\$(a,1)=a\$ 517Ø INPUT "Nuevo codigo:"; LINE 5180 IF as="" THEN LET as=ss(a, 2)

519Ø LET s\$(a,2)=a\$ 5200 INPUT "Nuevo proveedor:"; L INE as 5210 IF as=" THEN LET as=ss(a, 522Ø LET s\$(a,3)=a\$ 523Ø INPUT "Nuevo stock minimo:" ; LINE as 5240 IF a== " THEN LET a==s=(a, 5250 LET s\$(a,4)=a\$ 526Ø INPUT "Nuevo stock actual:" : LINE as 5270 IF as="" THEN LET as=ss(a, 5280 LET s\$(a,5)=a\$ 529Ø RETURN 6000 DIM a\$(20) 6010 INPUT "Producto "; LINE as 6020 LET d=0 6040 FOR a=1 TO 300 6050 IF s\$(a,1)=a\$ THEN LET d=a 6060 NEXT a 6Ø65 IF d=Ø THEN GO TO 6Ø1Ø 6066 LET a=d 6070 PRINT "Cantidad que queda:" ;s\$(a,5) 6080 INPUT "Numero de unidades v endidas "in 6090 LET 5\$(a,5)=STR\$ (VAL 5\$(a, 5) - n)6100 RETURN 7000 REM Entrada nuevos producto 7Ø1Ø LET d=Ø 7020 DIM as(20) 7050 FOR a=1 TO 300 7060 IF s\$(a,1)=a\$ AND d=0 THEN

LET d=a

7070 NEXT a

7080 IF d=0 THEN PRINT INVERSE
1; "Fichero lleno": PAUSE 0: RET
URN

7090 LET a=d

7100 GO SUB 5140

7200 RETURN

Listado de teléfonos

Este programa es capaz de almacenar los números de teléfono de hasta 100 personas. Simplemente hay que escribir el nombre, y el número de teléfono, aparecerá en pantalla.

Funciona con un menú muy fácil de usar:

- 1. Entrar un nuevo teléfono Esto le pregunta por el nombre y el número, y los almacena en la memoria.
- 2. Borrar un teléfono Esta opción le pregunta por el número a borrar, y lo suprime de la lista.
- 3. Buscar un teléfono Dando el nombre de una persona, aparecerá su teléfono en pantalla.
- 4. Cargar lista desde cinta.
- 5. Grabar la lista en cinta
- **6. Listar todos los teléfonos** Proporciona una lista de todos los teléfonos, por pantalla o impresora.
- 7. Fin Detiene el programa.

Opciones

Entra	ר טח	nuev	o te	ter	ono.		 . 1
Borra	r un	tele	fono				 . 2
Busca	r un	tete	fono				 . 3
Carga	r lis	ta d	esde	Cil	nta.		 . 4
Graba	r la	list	a en	Cit	nta.		 . 5
Lista	r tod	os i	os t	ete	fono	s	 . 6
Fin							 . 7
Intro	duzca	La	OPCi	on			

Nombre Numero	
Francesc Alaved 784.24.83	
Marta Pi Albert 237.62.44	,
Nomar Arivor 0g 209.92.42	
Lali Curriol 211.38.12	
10 PRINT AT 10,7 "Lists d	
efonos"	
20 PAUSE 50	
3Ø CLS	
4Ø DIM t#(100,2,15)	
50 PRINT TAB 10; "Opciones	н
60 PRINT	
70 PRINT "Entrar un nuevo	tele
fono1"	
8Ø PRINT	
90 PRINT "Borrar un telef	ono
2"	
100 PRINT	
110 PRINT "Buscar un telef	ono
12Ø PRINT	
130 PRINT "Cargar lista de	sde c
inta4"	
140 PRINT	
150 PRINT "Grabar la lista	en c
inta5"	
160 PRINT	
170 PRINT "Listar todos lo	s tel
efonos6"	
180 PRINT	
190 PRINT "Fin	

```
200 PRINT
21Ø PRINT FLASH 1; "Introduzca
la opcion"
22Ø PAUSE Ø
23Ø LET k#=INKEY#
 24Ø IF k$<"1" OR k$>"7" THEN G
O TO 220
245 CLS
 250 IF k="1" THEN GO SUB 1000
 26Ø IF k#="2" THEN GO SUB 2000
 27Ø IF k#="3" THEN GO SUB 3ØØØ
 28Ø IF ks="4" THEN LOAD "Telef
onos" DATA t#()
29Ø IF k=="5" THEN SAVE "Telef
onos" DATA t$()
300 IF ks="6" THEN GO SUB 4000
310 IF ks="7" THEN PRINT "Adio
s!!!!": STOP
320 CLS : GO TO 50
1000 LET p=1: LET f=0
1010 IF t*(p,1,1)=" " THEN LET
f=p: LET p=100
1020 LET p=p+1
1030 IF p<>101 THEN GO TO 1010
1040 IF f=0 THEN PRINT "Memoria
llena...pulse una tecla": PAUS
E Ø: RETURN
1050 INPUT "Nombre "; LINE t$(f,
1)
1060 INPUT "Numero "; LINE ts(f,
1070 RETURN
2000 INPUT "Nombre a borrar de l
a lista"; LINE ns
2010 LET 5=0
2020 FOR a=1 TO 100
2030 IF ts(a,1) ( TO LEN ns)=ns A
ND s=Ø THEN LET s=a
```

2040 NEXT a 2050 IF s=0 THEN PRINT "No encu entro este nombre..": GO TO 2000 2060 LET ts(s,1)="": LET ts(s,2) m 11 H 2070 RETURN 3000 INPUT "Nombre "; LINE n\$ 3010 LET 5=0 3020 FOR a=1 TO 100 3030 IF ts(a,1) (TO LEN ns)=ns A ND s=Ø THEN LET s=a 3040 NEXT a 3045 IF s=0 THEN PRINT "No encu entro este nombre..": GO TO 3000 3Ø5Ø PRINT "Nombre ";t\$(s,1) 3060 PRINT "Numero "; ts(s,2) 3070 PRINT : PRINT "Pulse una te cla": PAUSE Ø: RETURN 4000 INPUT "Listo por impresora? "; LINE ps 4010 PRINT "Nombre"; TAB 20; "Nume 4020 IF p\$(1)="s" OR p\$(1)="S" T HEN LPRINT "Nombre"; TAB 20; "Num er.o" 4030 PRINT 4040 IF p\$(1)="s" OR p\$(1)="S" T HEN LPRINT 4050 FOR p=1 TO 100 4060 IF t+(p,1,1)=" " THEN GO T 0 4110 4070 PRINT ts(p,1); TAB 20; ts(p,2 4080 IF p\$(1)="s" OR <math>p\$(1)="S" THEN LPRINT ts(p,1); TAB 15; ts(p, 2) 4090 PRINT "

4100 IF p\$(1)="s" OR p\$(1)="S" T HEN LPRINT "______

4110 NEXT p 4120 PRINT "Pulse una tecla": PA USE 0: RETURN

Wordscreen (Proceso de textos)

Este libro, se ha preparado, usando WORDSCREEN, que es un programa de procesador de textos. Con WORDSCREEN, se pueden preparar documentos de una forma rápida y fácil. Todos los documentos se pueden guardar en casette para usarlos posteriormente.

Cuando ejecute el programa aparecerá un cursor parpadeante. En este momento ya se puede introducir la primera línea del documento que deberá terminarse pulsando ENTER. Si una de las líneas empieza con «*» lo que viene a continuación se interpretará como un comando, no como una línea de texto.

Wordscreen dispone de 15 comandos:

- * impre Este comando imprime el documento que está en memoria.
- * carga Carga un documento desde la cinta.
- * graba Graba en la cinta el documento que está en memoria.
- * fin Detiene el programa.
- * inserta Permite insertar una línea entre otras dos que ya han sido introducidas. El programa pregunta después de que línea quiere insertar, y seguidamente el texto a insertar.
- * centra Centra la última línea escrita.
- * borra Suprime el documento que está en memoria.
- * audio Produce un pitido agudo, cada vez que se pulsa una tecla. Muy adecuado para aquellos que no dominen el teclado.

- * silencio Suprime el pitido activado por *audio.
- * reemplaza Reemplaza una palabra o una frase por otra. Primero pregunta por la palabra a reemplazar y luego por la que la sustituye.
- * margen Pregunta cuanto margen queremos dejar en el lado izquierdo.
- * dirección Esto coloca la dirección en la parte de arriba de una carta. Previamente deberá escribir la dirección en las líneas 1120-1150 del programa.
- * edita Permite cambiar cualquier línea del documento. En primer lugar pregunta el número de línea a cambiar y luego la versión correcta de esa línea.
- * ver Muestra el documento en pantalla, con las líneas numeradas.

```
10 PRINT AT 10, 10; "Wordscreen"
  20 PAUSE 50
  3Ø CLS
  4Ø DIM W$(100,32)
  45 DIM a(1)
  50 LET 1=1
  60 INPUT ""; LINE as
  65 PRINT as
  70 IF as="" THEN LET 1=1+1: G
  80 IF a$(1)="*" THEN GO SUB 1
20: GO TO 60
  90 LET w$(1)=a$
100 LET 1=1+1
105 IF 1>100 THEN PRINT "Memor
ia llena": LET 1=100
110 GO TO 60
120 REM Comandos
130 LET a$=a$(2 TO)
140 LET C=0
150 IF as="impre" THEN LET c=1
```

```
160 IF as="carga" THEN LET c=2
 170 IF as="graba" THEN LET c=3
 18Ø IF as="fin" THEN CLS : PRI
NT "Bye-Bye": STOP
190 IF as="inserta" THEN LET c
=4
200 IF as="centra" THEN LET c=
 210 IF as="borra" THEN RUN
 220 IF as="audio" THEN LET c=6
 230 IF as="silencio" THEN LET
C=7
 24Ø IF as="reemplaza" THEN LET
 250 IF as="margen" THEN LET c
 260 IF as="direction" THEN LET
 c=1Ø
 27Ø IF a*="edita" THEN LET c=1
 280 IF a*="ver" THEN LET c=11
 290 IF c=0 THEN PRINT "Comando
 erroneo": RETURN
 300 GO SUB c*500
 31Ø RETURN
 500 FOR t=1 TO 1
 51Ø LPRINT W#(t)
 520 NEXT t
 53Ø RETURN
1000 INPUT "Que fichero ",f$
1Ø1Ø LOAD f$ DATA a()
1020 LOAD # DATA W#()
1030 LET 1=a(1)
1Ø4Ø RETURN
1500 INPUT "Que fichero ",f*
1510 LET a(1)=1
152Ø SAVE f# DATA a()
153Ø SAVE f# DATA W#()
```

```
1540 RETURN
2000 INPUT "Despues de que linea
 " a Pi
2005 LET n=n+1
2010 FOR t=1 TO n STEP -1
2020 LET W$(t+1)=W$(t)
2030 NEXT t
2035 LET 1=1+1
2040 INPUT "Que inserto "' LINE
w$ (n)
2050 RETURN
2500 LET c==w=(1-1)
2510 LET c=32
252Ø IF c$(c)=" " AND c<>1 THEN
LET c=c-1: GO TO 252Ø
2530 LET c$=c$( TO c)
2540 LET s=(32-c)/2
2550 FOR q=1 TO 5
256Ø LET c$=" "+c$
257Ø NEXT a
258Ø LET ws(1-1)=cs
259Ø RETURN
3000 POKE 23609,150
3010 RETURN
3500 POKE 23609,0
3510 RETURN
4000 INPUT "Que reemplazo ", LIN
E rs
4010 INPUT "Por que lo cambio ",
LINE ns
4020 FOR t=1 TO I
4030 FOR s=1 TO 32-LEN r$
4Ø4Ø IF w$(t)(s TO s+LEN r$-1)=r
$ THEN GO SUB 4080
4050 NEXT 5
4060 NEXT t
4070 RETURN
4080 IF s=1 THEN LET w$(t)=n$+w
```

```
$(t)(LEN r$+1 TO )
4090 IF s<>1 THEN LET ws(t)=ws(
t) ( TO s-1) +n$+w$(1) (s+LEN r$ TO
4100 RETURN
4500 INPUT "Margen";m
4510 LET s#="
452Ø LET s$=s$( TO m)
4530 FOR t=1 TO 1
4540 LET ws(t)=ss+ws(t)
455Ø NEXT t
4560 RETURN
5000 LET W$(1)="
  Tu direccion, "
5010 LET w#(1)="
  Tu direction."
5020 LET w#(1)="
  Tu direction,"
5030 LET ws(1)="
  Tu direction, "
5040 LET 1=5
5050 RETURN
5500 CLS
551Ø FOR t=1 TO 1-1
552Ø PRINT t;":"'ws(t)
553Ø NEXT t
554Ø RETURN
6000 INPUT "Que linea ".n
6010 PRINT ws(n)
6020 INPUT LINE ws(n)
6030 RETURN
```

Control de trabajos

Este programa ayudará en aquellos negocios en los que se realicen varias tareas. Primero a cada faena, se le asigna un código, luego se introducen en el ordenador el código, la persona que realiza la faena, y algunos comentarios. Al ejecutarse el programa, se deberá introducir un código de seguridad. En este momento el código es «4y02f» pero se puede poner cualquier otro cambiando la línea 50. Es posible evitar el código, pero estoy seguro de que detendrá a todos los que no sepan mucho de ordenadores.

Seguidamente aparece un menú que contine las siguientes opciones:

Cargar trabajo Esto carga los datos desde la cinta. Grabar trabajo Almacena los datos en la cinta.

Listar trabajo /faenas Si se contesta «trabajo» se listarán todos, mientras que si se contesta «faena» pedirá el código y nos listará quien la hace y los comentarios.

Alterar registros de faenas Pregunta un código, si se introduce uno, permite cambiar los datos de esa tarea y si se pulsa ENTER preguntará los datos de una nueva tarea. Trabajo terminado Borra todos los datos de las faenas que están en memoria.

Fin Detiene el programa.

```
10 PRINT AT 10,10; "Work Control"

20 PAUSE 50

30 CLS

40 INPUT "Clave de seguridad"

; LINE 5$

50 IF $$(>"4y02f" THEN GO TO
```

```
60 DIM w$ (400,3,32)
  70 PRINT TAB 10; "Opciones"; OV
ER 1; AT Ø, 1Ø; "_____"
  80 PRINT
 90 PRINT
 100 PRINT "Cargar trabajo.....
110 PRINT
 120 PRINT "Grabar trabajo.....
. . . . . . . . . . . . 2"
 13Ø PRINT
 140 PRINT "Listar trabajo/faena
S. . . . . . . . . . . . . 3"
 150 PRINT
 160 PRINT "Alterar registros de
 faenas...4"
 170 PRINT
 180 PRINT "Trabajo terminado...
19Ø PRINT
 200 PRINT "Fin del programa....
. . . . . . . . . . . 6"
 210 PRINT
 220 PRINT
 230 PRINT INVERSE 1; FLASH 1;"
Introduzca la opcion";
 24Ø PAUSE Ø
 250 LET as=INKEYs
 260 IF a#<"1" OR a#>"6" THEN G
0 TO 24Ø
 270 PRINT " ";a$
 28Ø PAUSE 5Ø
 29Ø CLS
 300 GO SUB VAL a$*1000
 31Ø CLS
 32Ø GO TO 7Ø
1000 LOAD "trabajo" DATA w$()
1010 RETURN
```

```
2000 SAVE "trabajo" DATA w$()
2010 RETURN
3000 INPUT "Trabajo o faena ";d$
3005 IF ds="faena" OR ds="f" THE
N GO TO 8000
3008 FOR a=1 TO 400
3010 IF w$(a,1,1)=" " THEN GO T
0 3060
3020 PRINT "Codigo: - "'w$(a,1)
3Ø3Ø PRINT "Con:-"'w$(a,2)
3Ø4Ø PRINT "Comentarios: - "'w$(a.
3)
3Ø5Ø PRINT "
3060 NEXT a
3070 PAUSE Ø
3Ø8Ø RETURN
4000 DIM c$(32)
4010 INPUT "Codigo "; LINE C$
4020 LET b=0
4030 FOR a=1 TO 400
4040 IF ws(a,1)=cs AND b=0 THEN
LET b=a
4050 NEXT a
4060 IF b=0 THEN PRINT "Codigo
no encontrado": GO TO 4010
4070 INPUT "Codigo "' LINE ws(b,
4080 INPUT "Con"' LINE w$(b,2)
4090 INPUT "Comentarios" LINE w
$(b,3)
4100 RETURN
5000 DIM c$(32)
5010 INPUT "Codigo "; LINE C$
5Ø2Ø LET b=Ø
5030 FOR a=1 TO 400
5040 IF ws(a,1)=cs AND b=0 THEN
LET b±a
```

5050 NEXT a 5060 IF b=0 THEN PRINT "Codigo no encontrado": GO TO 5010 5070 LET ws(b,1)="" 5080 LET W# (b. 2) = " " 5090 LET ws(b,3)="" 5100 RETURN 6000 CLS 6010 PRINT "Adios!!!!" 6020 STOP 7000 PAPER Ø: INK Ø: BORDER Ø: C LS 7010 BEEP 1,40 7020 PAUSE 10 7030 GO TO 7010 8000 DIM c\$(32) 8010 INPUT "Codigo "; LINE c\$ 8020 FOR a=1 TO 400 8030 IF ws(a,1)=cs THEN PRINT " With: - "'w\$(a,2)' "Comentarios: - "' W\$(a,3) 8040 NEXT a 8Ø45 PAUSE Ø 8050 RETURN

Boss (Business Orientated Software System)

BOSS nos muestra como se pueden unir varios programas para formar una gestión integrada. Ello permite pasar datos de un programa a otro. También les será muy útil a aquellos que están cambiando de programa constante mente.

Sólo hay dos pequeños problemas: Debido a su tamaño, BOSS sólo funcionará en un Spectrum de 48K, y tardará bastante tiempo en teclearlo. Es mejor ir introduciendo 10 o 20 líneas cada noche que intentar teclear las 600 de una vez.

No sólo será más fácil para usted, sino que además, si ocurriese un error de grabación solamente perdería unas pocas líneas.

Una vez lo haya introducido en su totalidad y haya hecho RUN se encontrará frente a la página del menú principal, en la que se selecciona el programa a usar. Para ello deberá colocar el cursor, usando las teclas de dirección, sobre la primera letra del nombre del programa, y pulsar la tecla ENTER.

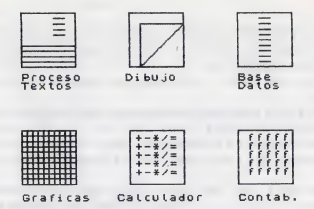
Las instrucciones de los distintos programas son:

Procesador de textos Las mismas que WORDSCREEN. Dibujar Las cuatro flechas dibujan una línea en las 4 direcciones, las teclas 1, 2, 3, 4 dibujan en diagonal. Pulsando C se copia el contenido de la pantalla en la impresora y con la F se vuelve al menú principal.

Base de datos Las mismas que el programa que está al principio de este libro.

Gráficos Las del programa de gráficos.

Calculadora Véase el programa de la hoja electrónica. Contab Las mismas que las del programa de contabilidad casera. Las líneas 1435 a 1450 y la 6270 debe modificarlas según sus necesidades.



10 DIM 5\$ (25,25,32): DIM n(25, 12): LET 1=1 2Ø PLOT Ø,175: DRAW 5Ø,Ø: DRAW Ø.-50: DRAW -50.0: DRAW Ø.50 30 FOR a=175 TO 125 STEP -5: I F a>150 THEN PLOT 30, a: DRAW 10 40 IF ak150 THEN PLOT 0, a: DR AW 50,0 50 NEXT a 60 PRINT AT 7,0; "Proceso" ' "Tex tos" 70 PLOT 100,175: DRAW 50,0: DR AW Ø, -5Ø: DRAW -5Ø,Ø: DRAW Ø,5Ø 8Ø PLOT 110,165: DRAW 40,0: DR AW -40,-40: DRAW 0,40 9Ø PRINT AT 7,12; "Dibujo" 100 PLOT 200,175: DRAW 50,0: DR AW Ø, -5Ø: DRAW -5Ø,Ø: DRAW Ø,5Ø: LOT 220, a: DRAW 10,0: NEXT a 120 PRINT AT 7,25; "Base"; AT 8,2 5; "Datos" 130 PLOT 0,66: DRAW 50,0: DRAW Ø, -5Ø: DRAW -5Ø,Ø: DRAW Ø,5Ø 140 FOR a=0 TO 50 STEP 5: PLOT a, 16: DRAW Ø, 50: PLOT Ø, 16+a: DR AW 50,0: NEXT a 15Ø PRINT AT 21,0; "Graficas" 16Ø PLOT 100,66: DRAW 50,0: DRA W Ø.-5Ø: DRAW -5Ø,Ø: DRAW Ø,5Ø 170 FOR a=14 TO 18: PRINT AT a, 13;"+-*/=": NEXT a 18Ø PRINT AT 21,11; "Calculador" 190 PLOT 200,66: DRAW 50,0: DRA W Ø,-5Ø: DRAW -5Ø,Ø: DRAW Ø,5Ø 200 FOR a=14 TO 18: PRINT AT a, 26; "fffff": NEXT a 205 PRINT AT 21,25; "Contab." 210 LET x=0 220 LET y=0 23Ø PRINT OVER 1; AT y, x; " " 235 PAUSE 10 240 LET as=INKEYs 245 PRINT OVER 1; AT y, x;" " 246 PAUSE 10 247 IF as=" THEN LET as=INKEY 250 IF a\$=CHR\$ 13 THEN GO TO 3 260 IF as="5" AND x>0 THEN LET x=x-1270 IF a\$="8" AND x<31 THEN LE $T \times = \times + 1$ 280 IF a#="6" AND y<21 THEN LE T y=y+1 290 IF as="7" AND y>0 THEN LET y=y-1

11Ø FOR a=175 TO 125 STEP -5: P

310 GO TO 230 320 IF x=0 AND y=7 THEN GO TO 1000 33Ø IF x=12 AND y=7 THEN GO TO 340 IF x=25 AND y=7 THEN GO TO 3000 350 IF x=0 AND y=21 THEN GO TO 4000 36Ø IF x=11 AND y=21 THEN GO T 0 5000 370 IF x=25 AND y=21 THEN GO T 0 6000 38Ø GO TO 23Ø 1000 PRINT AT 10,10; "Wordscreen" 1005 PAUSE 50 1010 CLS 1030 INPUT ""; LINE a\$ 1035 PRINT as 1040 IF as="" THEN LET 1=1+1: G 0 TO 1030 1045 IF as(1)="*" THEN GO SUB 1 Ø7Ø: GO TO 1Ø3Ø 1050 LET s\$(1,1)=a\$ 1055 LET 1=1+1 1060 IF 1>25 THEN PRINT "Memori a 11ena": LET 1=25 1065 GO TO 1030 1070 REM Comandos 1075 LET as=as(2 TO) 1085 IF as="imprime" THEN GO SU B 1170 1090 IF as="carga" THEN GO SUB 1095 IF as="graba" THEN GO SUB 1215 1100 IF as="fin" THEN CLS : GO TO 20

```
1105 IF as="inserta" THEN GO SU
B 1240
1110 IF as="centra" THEN GO SUB
1275
1115 IF as="borra" THEN LET 1=1
1120 IF as="audio" THEN GO SUB
1325
1125 IF as="silencio" THEN GO S
UB 1335
1130 IF as="reemplaza" THEN GO
SUB 1345
1135 IF as="margen" THEN GO SUB
1140 IF as="direction" THEN GO
SUB 1435
1145 IF as="edita" THEN GO SUB
1490
1150 IF as="ver" THEN GO SUB 14
70
1165 RETURN
1175 LPRINT s$(1,1)
118Ø NEXT t
1185 RETURN
1190 INPUT "Que fichero ",f$
1200 LOAD ($ DATA 5$()
1210 RETURN
1215 INPUT "Que fichero", f#
123Ø SAVE f$ DATA s$()
1235 RETURN
1240 INPUT "Despues de que linea
 ", n
1245 LET n=n+1
125Ø FOR t=1 TO n STEP -1
1255 LET s$(t+1,1)=s$(t,1)
1260 NEXT t
1265 INPUT "Que inserto "' LINE
s$(n)
```

```
1267 LET 1=1+1
127Ø RETURN
1275 LET c$=s$(1-1,1)
128Ø LET c=32
1285 IF c$(c)=" " AND c<>1 THEN
LET c=c-1: GO TO 1285
129Ø LET c==c=( TO c)
1295 LET s=(32-c)/2
1300 FOR q=1 TO s
1305 LET c$=" "+c$
1310 NEXT q
1315 LET s$(1-1,1)=c$
132Ø RETURN
1325 POKE 23609,150
1330 RETURN
1335 POKE 23609,0
1340 RETURN
1345 INPUT "Que reemplazo ", LIN
E r$
1350 INPUT "Por que lo cambio ".
LINE ns
1355 FOR t=1 TO 1
1360 FOR s=1 TO 32-LEN r$
1365 IF s$(t,1)(s TO s+LEN r$-1)
=r$ THEN GO SUB 1385
1370 NEXT 5
1375 NEXT t
1380 RETURN
1385 IF s=1 THEN LET s$(t,1)=n$
+5$(t.1)(LEN r$+1 TO )
1390 IF s<>1 THEN LET s$(t,1)=s
$(t,1)( TO s-1)+n$+5$(t,1)(s+LEN
r$ TO )
1395 RETURN
1400 INPUT "Margen", m
14Ø5 LET p#="
1410 LET ps=ps( TO m)
```

```
1415 FOR t=1 TO 1
1420 LET s$(t,1)=p$+s$(t,1)
1425 NEXT t
143Ø RETURN
1435 LET 5$(4,1)="
     Tu direccion."
144Ø LET 5$(4.1)="
     Tu direccion."
1445 LET s$(4,1)="
     Tu direccion."
1450 LET 5$(4,1)="
     Tu direction."
1455 LET 1=5
1460 RETURN
1465 CLS
147Ø FOR t=1 TO 1-1
1475 PRINT t; ": "'s$(t.1)
1480 NEXT t
1485 RETURN
149Ø INPUT "Que linea", n
1495 PRINT s$(n,1)
1500 INPUT LINE 5$(n.1)
1505 RETURN
2000 CLS
2010 LET x=0: LET y=0
2020 LET as=INKEYs
2030 IF as="5" AND x>0 THEN LET
2040 IF a="8" AND x<255 THEN L
ET x=x+1
2050 IF a$="6" AND y>0 THEN LET
y=y-1
2060 IF as="7" AND y<175 THEN L
ET y=y+1
2070 IF a=="1" AND x>0 AND y<175
THEN LET x=x-1: LET y=y+1
2080 IF as="2" AND x<255 AND y<1
75 THEN LET x=x+1: LET y=y+1
```

2Ø9Ø IF a\$="3" AND x>Ø AND y>Ø T HEN LET x=x-1: LET y=y-1 2100 IF as="4" AND x<255 AND y>0 THEN LET x=x+1: LET y=y-1 2110 PLOT x.y 2120 IF as="f" THEN CLS : GO TO 213Ø IF a#="c" THEN COPY 214Ø GO TO 2Ø2Ø 3000 PRINT AT 10,7; "Base de dato 3005 PAUSE 50 3010 CLS 3020 PRINT TAB 10; "Opciones" 3025 PRINT AT 0,10; OVER 1;"____ 3030 PRINT 3035 PRINT "Crear fichero..... 1 " 3040 PRINT 3045 PRINT "Ver fichero..... 2" 3050 PRINT 3Ø55 PRINT "Editar fichero..... 3060 PRINT 3065 PRINT "Cargar fichero..... 4 " 3070 PRINT 3075 PRINT "Grabar fichero..... 5" 3080 PRINT 3085 PRINT "Buscar un registro... 6" 3090 PRINT 3091 PRINT "Salir del program... 3Ø92 PRINT

3095 PRINT INVERSE 1; FLASH 1;" Introduzca la opcion" 3100 PAUSE 0 31Ø5 LET b#=INKEY# 311Ø IF b\$<"1" OR b\$>"7" THEN G O TO 3100 3115 CLS 3116 IF b=="1" THEN GO SUB 3135 3117 IF b=="2" THEN GO SUB 3205 3118 IF b=="3" THEN GO SUB 3260 3119 IF b=="4" THEN GO SUB 328Ø 3120 IF b=="5" THEN GO SUB 3295 3121 IF b=="6" THEN GO SUB 3310 3122 IF b="7" THEN GO SUB 20 3125 CLS 313Ø GO TO 3Ø2Ø 3135 INPUT "Nombre del fichero " ; LINE f# 3140 LET C=1 3145 LET r=1 315Ø CLS 3155 PRINT "Columna ";c 3160 PRINT r;: INPUT ""; LINE 1\$: PRINT 1\$ 3165 IF 1#= "@=" THEN LET c=25: LET r=25: GO TO 318Ø 3170 IF i== *@n * THEN LET r=25: GO TO 318Ø 3175 LET s#(c.r)=i# 318Ø LET r=r+1 3185 IF r<>26 THEN GO TO 316Ø 3190 LET c=c+1: LET r=1 3195 IF c<>26 THEN GO TO 315Ø 3266 RETURN 3295 FOR c=1 TO 25 3210 CLS : PRINT "Columna "ic 3215 FOR r=1 TO 25 3228 PRINT r;" "; \$\$ (c,r)

3225 PAUSE 25 323Ø IF INKEY\$="n" THEN LET r=2 3235 IF INKEY=="e" THEN LET r=2 5: LET c=25 324Ø IF INKEY\$="h" THEN PAUSE Ø 3245 NEXT r 3250 NEXT c 3255 RETURN 3260 INPUT "Columna ";c 3265 INPUT "Fila ";r 3270 INPUT 5\$(c,r) 3275 RETURN 3280 INPUT "Numbre "; LINE f\$ 3285 LOAD f\$ DATA s\$() 329Ø RETURN 3295 INPUT "Nombre "; LINE f\$ 3300 SAVE f\$ DATA 5\$() 33Ø5 RETURN 3310 INPUT "Cabecera de columna "; LINE cs 3315 INPUT "Cabecera de fila "; LINE rs 3320 LET c1=0: LET r1=0 3325 FOR c=1 TO 25 3330 IF s\$(c,1)(TO LEN c\$)=c\$ T HEN LET c1=c 3335 IF s\$(1,c)(TO LEN r\$)=r\$ T HEN LET r1=c 334Ø NEXT C 3345 IF r1=Ø AND c1=Ø THEN PRIN T "Fila y columna no encontradas ": GO TO 3310 3350 IF r1=0 THEN PRINT "Fila n o encontrada": GO TO 3310 3355 IF c1=Ø THEN PRINT "Column a no encontrada": GO TO 331Ø 336Ø PRINT FLASH 1; "Registro en

contrado: " 3365 PRINT 337Ø PRINT 3375 PRINT s\$(c1,r1) 338Ø PAUSE Ø 3385 RETURN 4000 PRINT AT 10,10; "Graficos" 4005 PAUSE 50 4010 CLS 4015 INPUT "Numero de datos a re presentar"in 4030 FOR a=1 TO n 4035 INPUT ("Dato numero ";a;" ") in(a, 1) 4040 NEXT a 4045 CLS 4050 PRINT TAB 10; "Opciones" 4055 PRINT : PRINT : PRINT 4060 PRINT "Produce grafico line 4065 PRINT 4070 PRINT "Produce grafico de b arras....2" 4075 PRINT 4080 PRINT "Produce diagrama de sectores...3" 4085 PRINT 4090 PRINT "Editar datos..... ************** 4095 PRINT 4100 PRINT "Grabar datos..... 5" 4105 PRINT 4110 PRINT "Cargar datos..... 6" 4112 PRINT 4115 PRINT "Fin del programa....

```
4117 PRINT : PRINT : PRINT
 4120 PRINT INVERSE 1; FLASH 1;"
 Introduzca la opcion"
 4125 PAUSE Ø
 413Ø LET as=INKEYs
 4135 IF a$<"1" OR a$>"7" THEN G
 O TO 4125
 414Ø CLS
 4141 IF a=="1" THEN GO SUB 4160
 4142 IF a$="2" THEN GO SUB 4235
 4143 IF a$="3" THEN GO SUB 4320
4144 IF as="4" THEN GO SUB 4435
4145 IF as="5" THEN GO SUB 4465
4146 IF as="6" THEN GO SUB 449Ø
4147 IF as="7" THEN GO TO 20
415Ø CLS
4155 GO TO 4050
416Ø INPUT "Color ";c
4165 INK c
4170 LET max=0
4175 FOR a=1 TO n
4180 IF n(a,1)>max THEN LET max
=n(a,1)
4185 NEXT a
4190 LET VS=175/max
4195 LET hs=255/(n-1)
4200 FOR a=2 TO n
4205 DRAW hs, (n(a,1)-n(a-1,1)) *v
4210 NEXT a
4215 PAUSE Ø
4220 IF INKEY#="c" THEN COPY
4225 INK Ø
4230 RETURN
4235 INPUT "Color ";c
4240 INK c
4245 LET max=8
425Ø FOR a=1 TO n
```

```
4255 IF n(a,1) > max THEN LET max
=n(a,1)
4260 NEXT a
4265 LET vs=175/max
4270 LET hs=255/n
4275 FOR a=1 TO n
428Ø FOR b=1 TO hs-1
4285 PLOT (a-1) *hs+b, Ø: DRAW Ø, n
(a, 1) *vs
4290 NEXT b
4295 NEXT a
4300 PAUSE 0
4305 IF INKEYS="c" THEN COPY
4310 INK Ø
4015 RETURN
4320 INPUT "Color ";c
4325 INK c
433Ø CIRCLE 128,87,87
4335 LET sum=Ø
4340 FOR a=1 TO n
4345 LET sum=sum+n(a,1)
435Ø NEXT a
4355 FOR a=1 TO n
4360 LET n(a, 2) = (n(a, 1)/sum) *360
4365 NEXT a
4370 LET rotate=0
4375 FOR a=1 TO n
438Ø LET b=n(a,2)+rotate
4385 LET 5=SIN (b*PI/18Ø)
439Ø LET c=COS (b*PI/18Ø)
4395 PLOT 128,87
4400 DRAW S*87, C*87
4405 LET rotate=rotate+n(a,2)
4410 NEXT a
4415 PAUSE Ø
4420 IF INKEY = "c" THEN COPY
4425 INK Ø
443Ø RETURN
```

```
4435 FOR a=1 TO n
4440 PRINT "Dato numero ";a; "=";
n(a,1)
4445 NEXT a
4450 INPUT "Editar que dato ";i
4455 INPUT "Cambiarlo por "in(i,
4460 RETURN
4465 \text{ LET } n(1.3) = n
448Ø SAVE "Grafico" DATA n()
4485 RETURN
4515 LOAD "Grafico" DATA n()
4516 LET n=n(1,3)
4520 RETURN
5005 PRINT AT 10,10; "Zx-Calc"
5010 PAUSE 50
5015 CLS
5020 LET x=1
5025 LET y=1
5030 GO SUB 5050
5035 GO SUB 5140
5040 GO SUB 5215
5045 GO TO 5030
5050 CLS
5055 FOR V=x TO x+2
5060 PRINT AT 2, (V-x) *8+5; V
5065 NEXT V
5070 FOR V=y TO y+18
5075 PRINT AT V-Y+3,0;V
5080 NEXT V
5085 FOR V=x TO x+2
5090 FOR W=y TO y+18
5095 IF 5$(V,W)="
                 " THEN GO TO 5
5100 PRINT AT w-y+3, (v-x) *8+5;
5105 LET 0=1
5110 IF s$(v,w,1)=" " OR (CODE s
```

```
$(v.w.1)>47 AND CODE $$(v.w.1)<5
S) THEN LET Q=Ø
5115 IF q=1 THEN PRINT s$(V,W)(
5120 IF c=0 THEN PRINT VAL (s$(
V,W))
5125 NEXT W
5130 NEXT V
5135 RETURN
5145 PRINT AT 1,0;"
                   ";AT 1,0;
515Ø LET i = ""
5155 GO SUB 5195
5160 IF 9$=CHR$ 12 THEN LET 1$=
is( TO LEN is-1)
5165 IF 9$=CHR$ 12 THEN LET 9$=
517Ø IF CODE 9#=13 THEN RETURN
518Ø PRINT 9$;
5185 LET i$=i$+g$
519Ø GO TO 5155
5195 REM Get key
5200 PAUSE 0
5205 LET gs=INKEY$
5210 RETURN
5215 REM Interpreta Comando
5220 IF is="input" OR is="i" THE
N GC SUB 5265
5225 IF is="save" OR is="s" THEN
  GO SUB 5435
5230 IF is="load" OR is="1" THEN
  GO SUB 5455
5235 IF is="print" OR is="p" THE
N GO SUB 5475
5240 IF i="borra" THEN DIM s=(
25,25,32): GO TO 5000
5245 IF is="fin" OR is="f" THEN
CLS : GO TO 20
```

5260 RETURN 5265 REM input 5278 PRINT AT Ø,Ø; "Donde?" 5275 GO SUB 514Ø 528Ø PRINT AT Ø.Ø:" 5285 GO SUB 5375 529Ø IF p=Ø THEN GO TO 5265 5295 LET a=VAL i=(TO p-1) 5300 LET b=VAL i*(p+1 TO) 53Ø5 IF a<1 OR a>25 OR b<1 OR b> 25 THEN GO TO 5265 5310 LET x=a-2 5315 LET y=b-10 532Ø IF x<1 THEN LET x=1 5325 IF x>23 THEN LET x=23 533Ø IF y<1 THEN LET y=1 5335 IF y>7 THEN LET y=7 534Ø GO SUB 5Ø5Ø 5345 PRINT AT Ø,Ø; "Que?" 535Ø GO SUB 514Ø 5355 IF i\$="↑" THEN GO SUB 541Ø 536Ø LET s#(a,b)=i# 5365 GD SUB 5050 537Ø RETURN 5375 REM INSTR\$(I\$,",") 5380 LET p=0 5385 LET p=p+1 539Ø LET p#=i#(p) 5395 IF p\$<>"," AND p<>LEN is TH EN GO TO 5385 5400 IF p=LEN is THEN LET p=0 54Ø5 RETURN 5410 REM Formula 5415 PRINT AT Ø.Ø; "Formula?" 5420 INPUT is 5425 LET 1 = " "+1 = 543Ø RETURN 5435 PRINT AT Ø.Ø: "Nombre?"

```
544Ø GO SUB 514Ø
 5445 SAVE 1$ DATA 5$()
 545Ø RETURN
 5455 PRINT AT Ø.Ø; "Nombre?"
 5460 GO SUB 5140
 5465 LOAD is DATA 55()
 547Ø RETURN
 5475 PRINT AT Ø,Ø; "
 548Ø PRINT AT 1,0;"
 5485 COPY
 549Ø RETURN
6000 PRINT AT 10,8; "Contabilidad
 casera"
6005 PAUSE 50
6010 CLS
6020 INPUT "Mes (1-12) "im
6025 IF m<1 OR m>12 THEN GO TO
6020
6030 LET m=="Enero : Febrero: Mar
zo :Abril :Mayo :Junio :Jul
io :Agosto :Septiem:Octubre:Nov
iemb:Diciemb"
6035 LET bs=":
6040 IF m =3 THEN PRINT TAB 8; m
$( TO 24)
6045 IF m>3 AND m<=6 THEN PRINT
TAB 8; m$ (25 TO 48)
6047 IF m>6 AND m<=9 THEN PRINT
TAB 8; ms (49 TO 72)
6049 IF m>9 THEN PRINT TAB 8;m$
(73 TO )
6050 RESTORE
6055 LET C=0
6060 READ ys
6065 IF ys="fin" THEN GO TO 608
```

6130 NEXT b 6135 PRINT AT c+1,0; "TOTAL" 6140 FOR a=s TO s+2 6145 LET t=n(1,a) 615Ø FOR b=2 TO c 6155 LET t=t-n(b,a) 616Ø NEXT b 6165 PRINT AT c+1,8+(a-s) *8; t 617Ø NEXT a 6175 INPUT "1"; LINE c\$ 618Ø IF c\$="nuevo mes" OR c\$="n" THEN CLS : GO TO 6020 6185 IF c\$="copy" OR c\$="c" THEN COPY 619Ø IF c="input" OR c="i" THE N GO TO 621Ø 6195 IF c\$="load" OR c\$="1" THEN INPUT FLASH 1; "?"; LINE fs: L DAD fs DATA n()

6200 IF C#="SAVE" OR C#="S" THEN INPUT FLASH 1; "?"; LINE ##: S AVE f# DATA n() 6202 IF 19="fin" OR 19="f" THEN CLS : GO TO 20 62Ø5 GO TO 6175 621Ø INPUT "Que? "; LINE W\$ 6215 RESTORE 622Ø LET d=Ø 6225 FOR a=1 TO c 623Ø READ ys 6235 IF LEN W#>LEN Y# THEN GO T 0 6245 6240 IF y\$ (TO LEN W\$) = W\$ THEN LET d=a 6245 NEXT a 625Ø IF d=Ø THEN GO TO 621Ø 6255 PRINT AT d.8+(m-s) #8; OVER 1; FLASH 1; " " 626Ø INPUT FLASH 1; "=";n(d.m) 6265 CLS : GD TO 6Ø4Ø 627Ø DATA "Anter.". "Aqua". "Elect ", "Gas", "Letras", "Coche", "Otros" "fin"

Modificaciones para 16K

Algunos de los programas necesitan de pequeñas modificaciones para funcionar con 16K. A continuación se listan todas.

Calendario No requiere modificaciones

Database El fichero sólo puede tener 15 filas por 15 columnas o menos. Cambie las siguientes líneas.

40 DIM a\$(15,15,32)

1060 IF i\$="\$e" THEN LET c=15:
LET r=15: GO TO 1090

1070 IF i\$="\$e" THEN LET r=15:
GO TO 1090

1100 IF r<>16 THEN GO TO 1050

1120 IF c<>16 THEN GO TO 1030

2000 FOR c=1 TO 15

2010 FOR r=1 TO 15

6030 FOR c=1 TO 15

Diseño de circuitos No requiere modificaciones.

Fichero Sólo dispone de memoria para 19 fichas. Cambie las siguientes líneas:

10 DIM c\$(19,320) 20 DIM t\$(19,10) 1040 FOR a=1 TO 19 2030 FOR a=1 TO 19

Gráficos No requiere modificaciones.

Contabilidad casera No requiere modificaciones.

Lista de direcciones Solamente se pueden almacenar 46 direcciones.

Las alteraciones son:

4Ø DIM a\$(46,160) 1Ø1Ø FOR p=1 TO 46 2Ø2Ø FOR p=1 TO 46 3Ø3Ø FOR p=1 TO 46 4ØØØ FOR p=1 TO 46 6ØØØ FOR p=1 TO 46

Matrices Sólo permite matrices de 6x6. Los cambios son:

50 DIM m(26,6,6) 1090 IF ms="N" OR ms="n" THEN L 1100 IF ms="E" OR ms="e" THEN L ET r=6: LET c=6: GO TO 1120 113Ø IF r<7 THEN GO TO 1080 1150 IF c<7 THEN GO TO 1060 324Ø FOR x=1 TO 6 325Ø FOR r=1 TO 6 344Ø FOR x=1 TO 6 364Ø FOR x=1 TO 6 365Ø FOR r=1 TO 6 367Ø FOR r=1 TO 6 4020 DIM c(6,6) 4030 FOR x=1 TO 6 4Ø4Ø FOR r=1 TO 6 5000 DIM c (6.6) 5030 FOR x=1 TO 6 5040 FOR r=1 TO 6 615Ø IF ds="t" AND cK4 THEN LET c=c+1: GO TO 6030

Hoja electrónica: Con 16K sólo puede tener 14x14 celdas en vez de 35x35. Realice los siguientes cambios:

60 DIM s\$(14,14,32) 190 FOR v=1 TO 14 230 FOR w=1 TO 14 780 IF a<1 OR a>14 OR b<1 OR b> 14 THEN GO TO 700 820 IF x>16 THEN LET x=16

Control de stocks Requiere las siguientes modificaciones:

20 DIM s\$(63,5,20)
3000 FOR a=1 TO 63
4000 FOR a=1 TO 63
5030 FOR a=1 TO 63
6040 FOR a=1 TO 63

Solo puede almacenar 46 artículos

Wordscreen No requiere modificaciones.

Control de trabajo Se necesitan hacer las siguientes modificaciones:

60 DIM w\$(74,3,32)
3008 FOR a=1 TO 74
4000 FOR a=1 TO 74
5030 FOR a=1 TO 74
8020 FOR a=1 TO 74

LIBROS PARA TU MICROORDENADOR



ZX SPECTRUM - QUÉ ES, PARA QUÉ SIRVE Y CÓMO SE USA

por Tim Langdell, P.V.P. 1.100 Ptas.

ZX SPECTRUM - APLICACIONES PRÁCTICAS PARA LA CASA Y LOS PEQUEÑOS NEGOCIOS

por Chris Callender, P.V.P. 870 Ptas.

18 JUEGOS DINÁMICOS PARA TU ZX SPECTRUM

por P. Monsaut, P.V.P. 650 Ptas.

PROFUNDIZANDO EN EL ZX SPECTRUM

por Dilwyn Jones, P.V.P. 1.300 Ptas.

COMO CREAR TUS JUEGOS SPECTRUM

por R. Rovira, P.V.P 750 Ptas.

DRAGON - QUÉ ES, PARA QUÉ SIRVE, CÓMO SE USA

por Ian Sinclair, P.V.P. 1.300 Ptas.

18 JUEGOS DINAMICOS PARA TU DRAGON 32

por P. Monsaut, P.V.P. 650 Ptas.

COMMODORE 64 - QUÉ ES, PARA QUÉ SIRVE Y CÓMO SE USA

por D. Ellershaw y P. Schofield, P.V.P. 950 Ptas.

COMMODORE 64, APLICACIONES PRÁCTICAS PARA LA CASA Y LOS PEQUENOS NEGOCIOS

por Chris Callender, P.V.P. 830 Ptas.

18 JUEGOS DINÁMICOS PARA TU COMMODORE 64

por P. Montsaut, P.V.P. 650 Ptas.

INTRODUCCIÓN AL MSX

por Vanryb y Politis, P.V.P. 1.100 Ptas.

DICCIONARIO MICROINFORMÁTICO

por R. Tapias, P.V.P. 990 Ptas.

Pídalos en su librería, tienda de informática o solicítelos directamente a la editorial

Base de datos **Fichero Gráficos** Contabilidad Casera Listado de direcciones **Matrices** Agenda Calendario Diseño de circuitos electrónicos Hoja de cálculo Control de Stocks Listado de teléfonos Proceso de textos Control de trabajos **BOSS - Sistema** de software orientado a los negocios

Hasta la fecha, muchos utilizaban su ZX SPECTRUM para juegos y gráficas pero ahora Vd. ya puede ponerse a trabajar aprovechándolo al máximo, gracias a la ayuda de esta gran colección de simples programas prácticos presentada por Chris Callender y Editorial Noray.

Si quiere utilizar su ordenador como un procesador de textos, tenemos el programa, PROCESO DE TEXTOS, que lo hace para Vd. Podrá controlar sus cuentas con el programa de CONTABILIDAD CASERA, organizarse su vida con la AGENDA y consultar sus números de teléfono con el LIS-TIN TELEFONICO.

Los 15 importantes programas que se explican en este libro le permitirán emplear su ZX SPECTRUM de formas muy variadas y útiles para el hogar o el negocio.

El programa final, BOSS (Sistema de software orientado a los negocios) le ofrece un amplio programa que reúne los programas más utilizados del libro. El BOSS está concebido para permitirle compartir datos entre los programas y cambiar rápida y fácilmente de una a otra tarea.

Chris Callender ha hecho un gran trabajo gracias al cual podemos, verdaderamente "PONER A TRABAJAR A NUESTRO ZX SPECTRUM" tanto en casa como en el negocio.

La gran ventaja de esta obra, es que además de ofrecer unos programas sumamente útiles y prácticos enseña cómo hacerlos funcionar y cómo se adaptan o varían según las necesidades de cada uno.